

.





Извъстія Кавказскаго Музея.

ИЗВЪСТІЯ КАВКАЗСКАГО МУЗЕЯ.

Томъ І.

1897—1901 г.

Подъ редакцією Д-ра Г. И. Радде.

Съ 2 картами.

Тифлисъ.

MITTEILUNGEN

DES

KAUKASISCHEN MUSEUMS.

BAND I.

1897—1901.

Herausgegeben von Dr. G. Radde.

Mit. 2 Karten

Tiflis.



ОГЛАВЛЕНІЕ.

Вын. **1.**

Ә. Ө. Каврайскій.

Замѣтън о рыбахъ Кавказа. І. Уклейки (g. Alburnus) 1897 г. стр. II+18.

Вып. Н

Н. 1. Лебедевъ.

Обзоръ геологическихъ коллекцій Кавказскаго Музея. 1897 г. стр. III+46.

Вып. III.

Л. С. Бергъ.

Данныя по Ихтіофауит Кавказа. 1899 г. стр. 1—36.

Вып. ІУ.

К. А. Сатунинъ.

О млекопитающихъ степей съверо-восточнаго Кавказа. 1901 г. стр. II + 100 (съ двумя картами).

INHALT.

Lief. I.

F. F. Kawraisky. Bemerkungen über Kaukasische Fische. I. Die Ucklei-Arten (g. Alburnus) 1897. pp. II + 20.

Lief. II.

N. I. Lebedew.—Uebersicht der geologischen Sammlungen des Kaukasischen Museums. 1897. pp. III+39.

Lief. III.

L. S. Berg.

Beiträge zur Ichthyofauna des Kaukasus 1898. pp. 37—80.

Lief. IV.

K. A. Satunin.

Ueber die Säugethiere der Steppen des nordöstlichen Kaukasus. 1901. pp. 101—155. (mit zwei Karten).

507,47

ИЗВЪСТІЯ

KABKAJEKAKO MYJEH

издаваемыя

подъ РЕДАКЦІЕЙ

A-pa I. II. Pagge

Директора Кавказскаго музея и Публичной библіотеки въ Тифлисъ.

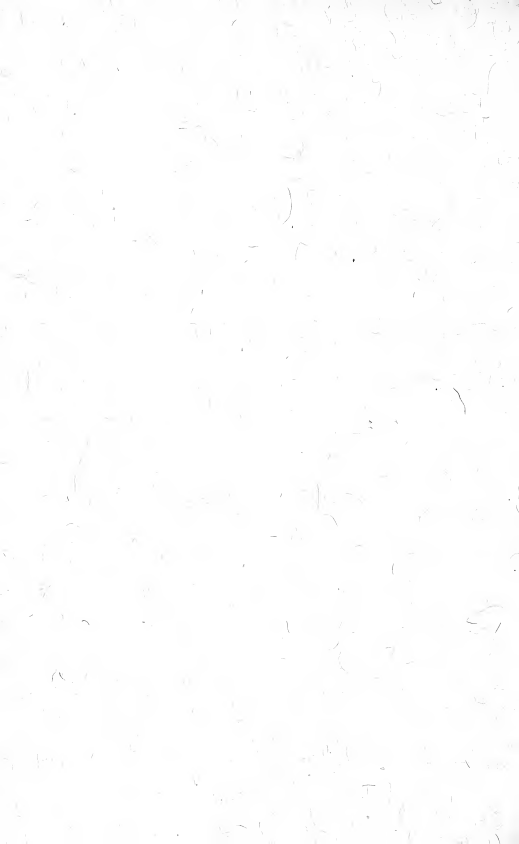
Томъ І. Выпускъ І.

Замътки о рыбахъ Кавказа. I. Уклейки (g. Alburnus).

О. О. Каврайскаго.

тифлисъ.

Типографія К. П. Козловска го. Головин. просп., № 12. 1897.



ИЗВЪСТІЯ

KABKABEKATO MYBEA

ИЗДАВАЕМЫЯ

подъ РЕДАКЦІЕЙ

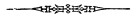
Д. ра Г. И. Радде

Директора Кавказскаго музея и Публичной библіотеки въ Тифлисъ.

Томъ I. Выпускъ I.

Замътки о рыбахъ Кавказа. І. Уклейки (g. Alburnus).

О. О. Каврайскаго.





ТИФЛИСЪ. Типографія К. П. Козловскаго. Головинскій просп., № 12. 1897. Напечатано по распоряженію Директора Кавказскаго музея и Тифлисской Публичной библіотеки.

ПРЕДИСЛОВІЕ.

Въ текущемъ году, благодаря Высочайшему соизволенію на отпускъ мнѣ по 2,500 руб. въ теченіи пяти лѣтъ, я получилъ возможность начать изданіе научныхъ трудовъ по вопросамъ, касающимся Кавказа и, въ основу которыхъ легло изученіе коллекцій Кавказскаго музея.

Прежде всего на эти средства слѣдуетъ издать полный иллюстрированный каталогъ Кавказскаго музея, что и будетъ выполнено особо для каждаго отдѣла музея, а именно: зоологическаго, ботаническаго, геологическаго, этнографическаго и археологическаго. Кромѣ того, въ шестомъ, заключительномъ томѣ, я намѣренъ помѣстить кромѣ исторіи развитія музея, описанія самаго помѣщенія сада и пр., еще перечень всѣхъ моихъ путешествій и печатанныхъ трудовъ, а также и тѣ свѣдѣнія о моей перепискѣ съ различными учеными и учрежденіями, которыя касаются Музея и имѣютъ научный интересъ.

Независимо отъ этого, я имѣю возможность издавать еще небольшія спеціальныя работы естественно-историческаго содержанія, касающіяся Кавказа. Работы эти будуть печататься въ видѣ отдѣльныхъ выпусковъ по мѣрѣ накопленія матеріала и составять особые тома "Извѣстій музея".

Мало по малу въ лицъ нъсколькихъ спеціалистовъ

при Музев сосредоточились, правда не многочисленныя, но серьезныя научныя силы, которымъ я намвренъ оказывать всевозможное содвиствіе. Работы этихъ господъбудутъ печататься въ изввстіяхъ Кавказскаго музея на русскомъ и немецкомъ или французскомъ языкахъ. Если работы будутъ очень велики, то полностью будетъ печататься только русскій текстъ, а на другихъ языкахъ будетъ напечатанъ лишь сжатый конспектъ.

Всѣ изданія будуть безплатно разсылаться музеямь и спеціалистамь и лишь небольшая часть будеть продаваться (при посредствѣ книгопродавцевъ: Бѣгичева въ Тифлисѣ и Киммеля въ Ригѣ), при чемъ вырученныя деньги пойдутъ на покупку книгъ.

Сочиненіе о рыбахъ Кавказа, на изданіе котораго средства дарованы Его Императорскимъ Высочествомъ Государемъ Наслъдникомъ Цесаревичемъ, тоже войдетъ въ серію изданій музея и составитъ второй томъ Извъстій, а работа, помъщенная ниже, является первымъ выпускомъ перваго тома.

Директоръ музея Д-ръ Г. Радде.

Тифлисъ, Августъ, 1897.

Замътки о рыбакъ Кавказа.

I.

Уклейки (g. Alburnus).

Настоящая замѣтка составлена на основаніи изученія коллекціи Кавказскаго Музея, а также и многочисленныхъ экземпляровъ рыбъ, собранныхъ мною во время поѣздокъ по Кавказу, и относится главнымъ образомъ къ тремъ видамъ Alburnus punctulatus Kessl., А. Filippii Kessl. и А. bipunctatus Bloch.; о другихъ видахъ я буду говорить подробнѣе въ слѣдующихъ замѣткахъ.

Въ послъднее время проф. Фаціо 1), а за нимъ Смиттъ 2) выдълили видъ А. bipunctatus Bloch. (=A fasciatus Nord.) въ отдъльный родъ Spirlinus Fatio на основаніи нъсколькихъ признаковъ, которыми отличается А. bipunctatus отъ другихъ видовъ рода Alburnus, встръчающихся въ средней Европъ. Въ виду этого мнъ прежде всего пришлось ръшить вопросъ, нътъ-ли среди спеціально кавказскихъ видовъ рода Alburnus такихъ, которыхъ слъдовало-бы присоединить къ роду Spirlinus, или же наоборотъ, если таковыхъ нътъ, то не встръчается ли формъ, которыя имъютъ признаки общіе обоимъ родамъ, а потому и самое дъленіе на два рода слъ-дуетъ уничтожить? Детальное изученіе видовъ А. рunctula-

^{&#}x27;) V. Fatio. Faune des Vertebrés de la Suisse T. IV.

²) A History of Scandinavian Fishes, by B. Fries, C. U. Ekström and Sundevall; Second edition revised and completed by prof. F. A. Smitt.

tus и А. Filippii даеть положительный отвѣтъ на второй вопросъ, такъ что я не нахожу возможнымъ признать самостоятельность рода Spirlinus. Для того, чтобы убѣдиться въ этомъ, я составилъ и разобралъ по пунктамъ слѣдующую табличку главнѣйшихъ признаковъ, коими различаются роды Spirlinus и Alburnus (по Фаціо и отчасти по Смитту).

Spirlinus.

Глоточные зубы (2/5—4/2 случайно 2/5 — 5/2 или 2/4—4/2); большіе зубы короткіе, довольно искривленные и обыкновенно съ гладкимъ краемъ (зубы рвущіе dentes lacernantes).

- 2) Ротъ средній, немного скошенный, почти конечный и съ почти равными челюстями; верхняя челюсть съ небольшой выемкой противъ вершины нижней челюсти или безъ нея.
- 3) Туловище довольно высокое и сжатое, но неособенно вытянутое.
- 4) Начало спиннаго плавника ближе къ брюшнымъ, чъмъ къ подхвостовому плавнику.
- 5) Грудной плавникъ короче наибольшаго луча спиннаго плавника
 - 6) Жерновокъ (meule)

Alburnus.

- 1) Глоточн. зубы 2/5—5/2; большіе зубы довольно длинные, болье или менье загнутые на конць и съ явственно зазубреннымъ краемъ (зубы пилящіе—dentesserrantes).
- 2) Ротъ косой, нижняя челюсть немного длиннъе и имъетъ небольшой бугорокъ на вершинъ, входящій въвыемку верхней челюсти.
- 3) Туловище веретенообразное, сильно вытянутое, слегка сжатое.
- 4) Начало спиннаго плавника приходится значительно позади брюшныхъ плавниковъ.
- 5) Грудной плавникъ длиннѣе наибольшаго луча спиннаго плавника.
 - 6) Жерновокъ элиптиче-

трехлопастной и сердцевидной формы.

скій или овальный, спереди закругленный, сзадинъсколько загнутый крючкоообразно и съ многочисленными косыми вдавленіями, пересъкающимися между собой.

Наконецъ, по Гюнтеру у рода Alburnus хрящеватыя жаберныя тычинки длинныя, тонкія и часто сидящія, а у A. bipunctatus какъ у лещей, короткія и немногочисленныя.

Разберемъ эту параллель по пунктамъ.

1) У восьми случайно взятыхъ экземпляровъ А. bipunctatus (=fasciatus) изъ разныхъ мъстъ Кавказа, зубная формула была у четырехъ 2/5-4/2, у трехъ 2/5-5/2 и у одного 2/5-4/1. Далъе Зибольдъ 1) и самъ Фаціо тоже указывають на то, что у A. bipunctatus встръчается формула 2/5-5/2. Кром'в того Ейтелесъ ²) указываетъ, что у А. lucidus изъ 20 экземпляровъ девять имѣли зубную формулу 2/5-5/2, шесть 2/4-5/2, два 1/4-4/2 и одинъ 2/5-4/2. Подобныя же отклоненія указываеть и Кесслерь 3). Наконецъ, у изслъдованныхъ мной А. punctulatus около 25°/о имѣли зубную формулу 2/5-4/2, и остальные 2/5-5/2, а у А. Filippii у первыхъ пяти экземпляровъ у всъхъ зубная формула оказалась разной, а именно 2/5-4/1, 1/5-4/2, 1/5-4/1, 1/5-5/2, 1/5-5/1. Такимъ образомъ едва-ли возможно по зубной формуль отличать роды Alburnus и Spirlinus. Что же касается формы зубовъ, то, во-первыхъ, у многихъ экземпляровъ кавказскихъ А. bipunctatus зубы явственно зазубрены, а во-вторыхъ, А. punctulatus, съ зубами, подходящими по форм'в къ зубамъ р. Spirlinus, въ то же время имъетъ жерновокъ, сходный съ таковымъ же у A. luci-

¹⁾ Die Susswasserfische von Mitteleuropa crp. 418.

²⁾ L. H. Jeitteles Ver. Zool. B. Ges. 1863, стр. 4.

з) К Ө. Кесслеръ. Описаніе рыбъ С.-Петербургской губ., стр. 106.

- dus, а A. Filippii, имъя зубы болъе сходные съ таковыми же у A. lucidus, по формъ жерновка, очень варьирующей, иногда близко подходитъ къ A. bipunctatus.
- 2) Ротъ А. punctulatus сходенъ болѣе съ таковымъ же у рода Spirlinus а у А. Filippii съ р. Alburnus, хотя многіе признаки втораго вида подходятъ подъ опредѣленіе р. Spirlinus, а перваго подъ опредѣленіе р. Alburnus.
- 3) По высотъ туловища А. punctulatus часто не уступаетъ А. bipunctatus, а съ другой стороны высота туловища у послъдняго вида весьма сильно варьируетъ и бываетъ иногда относительно менъе, чъмъ у нъкоторыхъ экземпляровъ А lucidus (см. у Фаціо, Т. IV, стр. 394 и 416).
- 4) У нъкоторыхъ экземпляровъ А. bipuntctatus (напр., изъ оз. Бугдашенъ, Ахалкалакскаго уъзда) разстояніе отъ начала спиннаго плавника до брюшныхъ болъе чъмъ до начала подхвостнаго, а у А. Fılippii наоборотъ.
- 5) Грудной плавникъ иногда и у A bipunctatus бываетъ равенъ по длинъ наибольшему лучу спиннаго, у A. punctulatus онъ обыкновенно меньше, а у A. Filippi бываетъ и меньше и больше наибольшаго луча спиннаго плавника.
- 6) Жерновокъ А. punctulatus почти тождественъ съ таковымъ же у А. lucidus (см. у Фаціо, таб. IV, рис. 32), что же касается А. Filippii, то жерновокъ этого вида вообще имъетъ форму болъе или менъе приближающуюся къ сердцевидной, но форма эта весьма варьируетъ и мнъ попались слъдующія варьяціи: 1) жерновокъ почти правильно сердцевидный, въ серединъ вогнутаго края бугорокъ, загнутый въ видъ крючка, 2) жерновокъ болъе округлый, вмъсто крючка, какъ-бы цълая серединная загнутая лопасть, напоминающая таковую же у жерновокъ А. bipunctatus (см. Фаціо, таб. IV, рис. 29), причемъ перекрещивающіяся вдавленія, не особенно правильно расположенныя, дълять жерновокъ какъ бы на двъ лопасти, 3) жерновокъ сердцевидный, въ срединъ вог-

нутаго края послѣдній загнутъ, а по угламъ этого загиба двѣ почти обособившіяся лопасти, но не столь развитыя какъ у А. bipunctatus. Вообще надо сказать, что жерновки А. Filippii у многихъ зкземпляровъ болѣе похожи на таковые же у А. bipunctatus, чѣмъ на жерновки другихъ видовъ р. Alburnus.

Наконецъ, что касается жаберныхъ хрящеватыхъ тычинъ, то у кавкавскихъ уклеекъ онѣ того-же типа, какъ и у А. bipunctatus Мнѣ кажется, что всѣхъ этихъ данныхъ вполнѣ достаточно, чтобы не выдѣлять А. bipunctatus въ отдѣльный родъ, а наоборотъ оставить этотъ видъ, имѣющій болѣе всего общихъ чертъ съ уклейками, въ родѣ Alburnus.

Перехожу теперь къ отдъльнымъ видамъ.

Alburnus punctulatus Kessl.

Alburnus punctulatus Kessl. Труды Арало-Каспійской экспедиціи, вып. IV, стр. 159.

Alburnus Brandtii Kessl. А. Брандтъ, предварительный отчетъ о путешествіи, совершенномъ по порученію Имп. Акад. Наукъ въ Карсскую область и Закавказье, стр. 16.

?Abramis microlepis De-Fil. Note di un viaggio in Persia p. 358; Günther Fishes Brit. Mus. VII, p. 305.

Въ отчетъ проф. А. Ө. Брандта о поъздкъ въ Закавказье (см. выше) сообщенъ списокъ рыбъ, опредъленныхъ Кесслеромъ, и между прочимъ указанъ "Alburnus Brandtii n. sp. 1 экз. Чалдыръ", но описанія не приведено. Благодаря любезности директора Зоологическаго Музея Императорской Академіи Наукъ Ө. Д. Плеске я имълъ возможность изслъдовать этотъ экземпляръ, привезенный А. Ө. Брандтомъ, при чемъ выяснилось, что онъ вполнъ тождественъ съ моими экземплярами, пойманными тоже въ оз. Чалдыръ, и которыхъ слъдуетъ отнести къ виду А. punctulatus. Если Кесслеръ отнесъ чалдырскій экземпляръ къ другому виду, то причиной этого является то обстоятельство, что экземпляръ этотъ быль очень великъ, до 225 мм., и пропорціи тѣла мѣнающіяся съ возрастомъ, значительно отличались отъ таковыхъ же у мелкихь экземпляровъ изъ р. Куры (до 140 мм.), бывшихъ въ распоряженіи Кеслера, о чемъ я и говорю подробно ниже.

Что касается вида Abramis microlepis De-Fil., поставленнаго мною со знакомъ вопроса въ синонимикъ A. рипсtulatus, то сдълано это на основаніи слъдующихъ соображеній: если откинуть маловъроятную цифру числа чешуй ниже боковой линіи "15", то окажется, что всъ остальные признаки A. microlepis сходны съ таковыми же у A. punctulatus, да и цифра 15 не представляется даже слишкомъ далекой отъ истины, такъ какъ Де Филиппи считаетъ число чещуй не до брюшныхъ плавниковъ, а до средины брюха, какъ это видно по цифрамъ 66—13/13 для Barbus сугі и 50—11/7 для A. Eichwaldii, приведеннымъ рядомъ съ описаніемъ А. microlepis. Въ подтвержденіе моихъ словъ привожу описаніе Де-Фелиппи (курсивомъ) съ надлежащими разъясненіями.

Abramis microlepis De-Fil.

Тюло довольно сжатое, высота его составляет треть длины. Голова явственно отдъляется от туловища затылочнымо вдагленіемо. Боковая линія по срединь тъла. Чешуи мелкія D. 2/9. A. 2/17. Squam. 82. 15/15.

У Alburnus punctulatus тѣло тоже сильно сжатое и вышина его, хогя и не всегда, но иногда дѣйствительно равняется трети длины. Такъ, напримѣръ, у одного экземпляра изъ р. Арагвы вышина тѣла содержится 3,3 раза съхвостовымъ плавникомъ и даже менѣе трехъ разъ, если считать безъ послѣдняго. Затылочное вдавленіе иногда очень явственно. Боковая линія проходить почти по серединѣ туловища. Число лучей плавниковъ и чешуй боковой линіи по моимъ экземпляромъ D. 3/8 (или считая по Де-Филиппи 2/9) А. 2/13-17, Squam. $69\frac{15-13}{6-8}$ S2 (до средины брюха 12-13 чешуй).

Длина головы въ полтори раза менъе высоты туловища. Вотъ цифры, полученныя мною для нѣсколькихъ экземпляровъ: длина головы 24 mm., высота туловища 35, 44—60, 41—55 и т. п., но конечно, попадаются экземпляры, у которыхъ голова относительно длиннѣе.

Верхняя челюсть нъсколько выдается, роть маленькій; у A punctulatus тоже.

Діаметря глаза содержится вы длины головы 4 раза; у А. punctulatus отъ 3,5 до 4,7 разъ.

Начало спиннаю плавника приходится противъ средины прижатыхъ къ брюху врюшныхъ плавниковъ. У А. punctulatus тоже.

Серебристый съ зеленоватой спиной. Темная продольная полоса идетъ приблизительно по верхней трети туловища. Плавники свътлооранжевые; спиниой съ черной вершиной. Это описаніе точно прямо составлено по типичнымъ экземплярамъ А. punctulatus изъ Куры.

Такимъ образомъ для меня почти очевидно тождество A. punctulatus и Abramis microlepis и если я и поставилъ знакъ вопросительный, то лишь въ виду того, что Де-Филиппи ничего не говоритъ о формулѣ глоточныхъ зубовъ, но я увѣренъ, что зубы должны быть въ два ряда.

А. punctulatus имѣетъ довольно широкое распространеніе и подлежитъ значительнымъ варьяціямъ, какъ по измѣненію пластическихъ признаковъ, такъ и окраски; надо замѣтить, однако, что пластическіе признаки, скорѣе мѣняются въ зависимости отъ размѣровъ даннаго экземпляра. Какъя уже замѣтилъ выше, Кесслеръ назвалъ новымъ видомъ А. Вгапdtіі уклейку очень большихъ размѣровъ изъ оз. Чалдыря; дѣйствительно, отдѣльно взятые, большіе экземпляры не вполнѣ подходятъ подъ описаніе Кесслера, но когда мнѣ удалось добыть изъ Куры и Арагвы тоже экземпляры до 200 mm. длиной, а изъ Чалдыря, Чалдырь-чая и Карсъ-чая (въ

который впадаетъ первый) я, наоборотъ, получилъ небольшихъ рыбокъ, то мнѣ пришлось убѣдиться въ полной тождественности тѣхъ и другихъ

Привожу небольшую табличку, дающую понятіе объ измѣненіяхъ нѣкоторыхъ признаковъ и относительныхъ размѣровъ нѣкоторыхъ частей тѣла, по возрастамъ и мѣстностямъ.

№	Мъстность.	a 1)	a/b	b c	a, L	т'/т (проц.)	a/y	L/aº	LL	An.
1 2 3 4 5 6	Оз. Чалдыръ	235 225 220 219 213 202	5 4,9 4,9 5 4,8 4,9	4,7 4,6 4,5 4,4 4,4 4,6	3,9 3,7 4,2 3,6	96	5,1 5,1 5,1 5,2 5,3 5,6	3 2,8 3,1 2,9 3,3 3	14/80/8 15 81/8	3/13 3/13 3,15 3/14 3/14 4/14
8 9 10 11 12 13	Р. Арагва	200 164 151 142 123 115 108 103	4,9 4,4 5 4,7 4,7 4,8 4,7 4,5	4,6 4,6 3,8 3,8 3,7 4 3,3 3,8	4,2 3,8 4,2 4,1 4 3,3 4 3,8	86.7 80,3 95,5 94,6 83,9 86,3	5,5 5,8 6 5,7 5,9 6,1 6 5,7	2,7 2.9 2,8 2,9 2,8 3,5 2,7 3	14-81-8 14/76,7 14/82/7 15/77/7 13 69/6 15 82/8 14/70,7 !4/76/7	3/14 3/17 3/16 3/14 3/14 3/15 3 17
15 16 17	" Кура " Чалдыръ-чай, " Кура	71 41 26	4,6 4,3 4,3	3,3 3.5 3,5	4,6	94,4 - 83,3	5,9 	2,8 _ _	13 <u>69</u> 7 ———	3 14

Въ этой табли ікѣ я правэль лишь нѣкоторыя отношенія, но и въ остатьныхь мы встрѣчаемь то-же самое, т. е. или почти вполнѣ постепенное измѣненіе съ возрастомъ и лишь незначительныя индивидуальныя отличія (a/b, b/c, a/y),

¹⁾ Вь этой таблиць, а равно и вь слъдующихъ вътръчаются обозначенія: a длина тъла оть конца рыла до конца среднихъ лучей хвостоваго плавника, b длина головы, c діаметръ глаза, L наибольшая высота тъла, m' разстояніе отъ начала спиннаго плавника до основанія хвостоваго, m разстояніе отъ конца рыла до начала спиннаго плавника, y боковая длина хвостоваго стебля, a^o наименьшая высота хвоста, LL боковая линія, An подхвостовой плавникъ.

или же значительныя колебанія, но не по мѣстности, а индивидуальныя, напр. для р. Арагвы $a/L-4,2;\ 3,8;\ 3,3;$ или для оз. Чалдыря $m'/m-100;\ 97,2;\ 95;\ 84,8$ и т. п.

Въ той же таблицъ видны и значительныя отступленія отъ описанія Кесслера даже и для экземпляровъ изъ р. Куры, откуда получены первые экземпляры этого вида, послужившіе для составленія описанія. Въ виду этого перечисленіе отличительныхъ признаковъ, данное Кесслеромъ, должнобыть нъсколько дополнено слъдующимъ образомъ:

Пд.
$$3/13-17$$
. Бок. лин. (66) $69\frac{13-15}{(6) 7-8}82$ (85)

Отличительные признаки. Наибольшая вышина тѣла почти всегда больше длины головы (иногда почти въ $1^1/_2$ раза), содержащейся въ длинѣ тѣла (до конца короткихъ лучей хвостоваго плавника) отъ 4,3-5 разъ; начало немного выемчатаго спиннаго плавника приходится позади брюшныхъ плавниковъ и разстояніе отъ начала спиннаго плавника до основанія хвостоваго равно или нѣсколько меньше (на $1/_5$) разстоянія отъ вершины рыла до начала спиннаго плавника; далѣе по Кесслеру.

Что же касается собственно описанія, даннаго Кесслеромъ (стр. 160), то въ немъ слѣдуетъ добавить: наибольшая высота тѣла въ 2,7—3,5 разъ болѣе наименьшей высоты хвоста. Боковая длина хвостоваго стебля содержится въ длинѣ всего тѣла отъ 5,1 до 6,1 разъ. Діаметръ глаза содержится въ длинѣ головы отъ 3,3 (у небольшихъ) до 4,5 разъ (у болѣе крупныхъ) Глоточныхъ зубовъ 2/5—5/2 или 2/5—4/2.

Окраска A. punctulatus весьма разнообразна, но указанное Кесслеромъ расположение темныхъ крапинокъ всегда сохраняется. У экземпляровъ изъ р. Куры спина обыкновенно зеленоватаго оттънка, а радужина ярко-желтая, въ р. Арагвъ попадаются болъе свътлые экземпляры 1), а наибо-

¹⁾ Рыбы всёхъ видовъ изъ р. Ара:вы вообще всегда блёднёе окрашены, чёмъ представители тёхъ же видовъ изъ р. Куры.

лъе отличаются отъ другихъ уклейки изъ р. Карсъ-чая, особенно по цвъту плавниковъ, изъ коихъ спинной и хвостовой на концахъ ръзко черные, брюшные и подувостовой красные и грудные съ примътнымъ красноватымъ оттънкомъ; продольная темная линія у основанія хвостоваго плавника расширяется въ довольно явственное поперечное пятно. А. punctulatus полученъ мной до сихъ поръ изъ слѣдующихъ мъстъ: р. Кура отъ Боржома до устья р. Акстафы, р. Арагва нижнее и среднее теченіе, р. Алазань среднее теченіе, Кара-су близъ Нухи (бассейнъ Алазани), р. Храмъ, р. Акстафа, р. Арпачай, притокъ ея Карсъ-чай, притокъ последняго Чалдыръ-чай и озеро Чалдыръ гель. Последнее является единственнымъ озеромъ Кавказа, гдф найденъ этотъ видъ, и въ этомъ озеръ онъ достигаетъ наибольшихъ размъровъ, такъ что служитъ уже предметомъ промысла, правда небольшаго. Такимъ образомъ видъ этотъ имъетъ довольно широкое распространеніе; подъ Тифлисомъ эта уклейка попадается чаще другихъ, тогда какъ выше по Куръ и ея притокамъ преобладаеть A. bipunctatus. Мъстное название на pp. Куръ и Арагвъ "напота" (грузин.), русские духоборы на Чалдыръ навывають эту рыбу "чернобровкой", а татары — "тахта-балыкъ".

Alburnus bipunctatus Bloch 1).

Alburnus fasciatus Nordmann. Demid. Voy. Russ. Mérid. T. III, p. 497. Günther. Catal. T. VII p. 308. Кесслеръ. Труды Арало-Касийской эспедиціи, вып. IV, стр. 268. Путешествіе въ Туркестанъ А. Федченко, вып. 3, стр. 26.

Alburnus maculatus Kessl. Bull Soc. Nat. de Mosc. 1859 XXXII, p. 535.

Alburnus Eichwaldii, Note d. u. viaggio in Persia p. 359, Günther Catal. T. IV II, p. 315.

¹⁾ Я не привожу полнаго списка синонимовъ, каковой есть у Гюнтера (Catal., т. VII, стр. 307 и 308) и у Фаціо (l. с. стр., 393).

Spirlinus bipuctatus Bloch, Fatio. Faune des Vertebrés de la Suisse. T. IV p. 392.

Вопросъ о соединении въ одинъ видъ А. bipunctatus и А. fasciatus неоднократно ръшался въ положительную сторону 1) но несмотря на то, Кесслеръ упорно отстаиваль самостоятельность вида А. fasciatus 2). Въ виду этого я рѣшился воспользоваться обильнымъ матеріаломъ, имъвшимся въ моемъ распоряженіи (нъсколько сотъ экземпляровъ изъ всъхъ Кавказа и Закавказья), для того чтобы еще разъ взвъсить вет данныя за и противъ соединенія, и пришель къ заключенію, что мы имбемъ доло безусловно съ однимъ видомъ, но представляющимъ массу разновидностей, чуть не въ каждомъ отдёльномъ бассеинё и рёкв. Внё всякаго сомнёнія, сюда же относится и Al. Eichwaldii De Eil, а также и тъ рыбки Каспійскаго моря, похожія на А. lucidus, но болье широкія, о которыхъ говоритъ Эйхвальдъ 3). Послёднее я утверждаю на основаніи изученія многочисленныхъ экземпляровъ, пойманныхъ въ Каспійскомъ морѣ близъ города Петровска. При этомъ интересно отмѣтить, что Эйхвальдъ, описывая своихъ уклеекъ, не упоминаетъ о какой-либо темной окраскъ, и что ни одинъ изъ экземпляровъ, пойманныхъ въ Петровскъ хранителемъ Кавказскаго музея Е. Г. Кёнигомъ, тоже не имбетъ никакихъ слбдовъ отложенія темнаго пигмента вдоль боковой линіи. Переходя теперь къ разбору тъхъ признаковъ, которые Кесслеръ считаетъ наиболъе характерными для раздёленія вышеупомянутых двухъ видовъ, а именно высоты тёла, размёровъ глаза и числа лучей въ подхвостномъ плавникъ, приведу слъдующую таблицу измъръній: (стр. 12).

Изъ этой таблицы видно, что признаки, указанные Кес-

¹⁾ Siebold, Jeitteles loc. c.

²⁾ К. Ө. Кесслеръ. Труды Арало-Касп. эксп., вып. IV, стр. 165; Егоже. Рыбы Спб. губ., стр. 262; Его-же. Ихтіологическая фауна Туркестана. Труды Имп. Общ. Люб. Ест., т. X, вып. 1, стр. 63 и др. ³) Е. Eichwald. Fauna Caspio-Caucasica, р. 201.

№	Мъстность.	a	a/b	b/c	${f a}/{f L}$	т/т (проц.)	$\mathbf{a}_{t}\mathbf{y}$	L/aº	LL	An.
1	Озеро Топоровань	115	4,4	4,3	3,6	83,6	5,3	2,7	10 47 4	3/12
2	Р. Чалдыръ-чай.	114	4,6	4,5	3,7	90,9	5,4	2,8	91	3/12
3	. imamph in.	113	4,7	4,4	3,8	81,5	4,7	2,5	10/52/5	3 12
4	77	107	4,4	3,7	3,7	82	4,9	2,4	53	3/14
5	Р. Подкумокъ	107	4,9	4	3,3	84,6	6,3	2,9	10/47/5	3 14
6	, m, "	105	4,8	4	3,3	81,1	5,8	2,9	11/49/5	3/14
7	Оз. Топоровань.	104	4,5	3,8	4	93,8	5,2	2,6		3,12
8	"Бугдашенъ Г. Грозный	101	4,5	3,7	3,6	82	5,3	3,1	10/50/4	3/14
9	Г. Грозный	97	4,9	20	3,5	80,8	6,5 5,3	2,8	10/48/4	3/15 3/13
10 11	Р. Акстафа " Подкумокъ	$\frac{95}{94}$	5 5,1	$\frac{3,9}{3,7}$	3,5 3,4	88,8 $73,5$	6,3	2,5 2,8	10/48/5	3/15
12	" подкумокъ	93	4,9	4,2	3,7	85	5,8	2,8	10/47/4	3/14
13	" Чалдыръ-чай.	93	4,7	3,3	3,1	82 2	5,2	2,9	11/51/5	3/12
14	" Моква		-,.	-,	٠,٠		-,	,,,	,, -	,
	" (Абхазія)	92	4,6	3,6	4	80	6,1	2,6		3/12
15	"Яманъ-су	92	4,9	3,7	3,2	84,4	6,6	3,2	11/47/5	3/15
16	-, "	92	5,1	3,6	3,7	71,7	7,1	2,8	· —	3/15
17	Kypa	90	4,7	3,8	3,8	80	6	2,7	10/48/4	3/13
18	Оз. Бугдашенъ.	88	4,5	3,9	3,8	88,1	5,5	2,9	10/49/5	3/11 3/14
19 20	Р. Шура-озень .	86 85	4,8 4,7	$\frac{4}{3,6}$	3,7 3,5	76,2	6,6	2,9 2,8	9 49/5 10/46/5	3/14
21	"Сулакъ "Чалдыръ-чай.	84	4,7	3,6	4,2	80,5 82,5	5	2,5	52	3,14
$\frac{21}{22}$	" Моква	81	4,6	3,9	3,7	02,0	_	2,4	-	-
23	"Сулакъ	80	5	3,4	4	76,2	6,6	2,5	_	3/13
24	Кизляръ 1)	79	4,9	4	3,8	75	6,1	3	_	3/14
25	" Шура-озень .	79	4,9	4	4,1	78,9	5,6	2,5	_	3/14
26	"	78	4,9	4	4,6	84,2	6,5	2,4	_	3/14
27	,	77	4,7	3,7	3,9	74,1	6,4	2,5		3/13
28	Оз. Бугдашенъ.	77	4,7	3,3	4,3	91,7	5,5	2,9	10/51/4	3/11 3/15
29 30	Кизляръ	75 73	4,7 4,6	3,6 3,8	4,1	80	5,6	2,4	10,49/4	3/14
31	P. Kypa	70	4,7	3,7	4,1	84,8	5,4	2,7		3,12
32	Оз. Бугдашенъ .	68	4,5	3,7	4	82,4	5,2	2,4	9/51/4	3/10
33	Р. Кара-су близъ		-,0	,	-	,-	- /		-,-,-	1
	Нухи	68	5,4	3,6	3,8	76,5	5,7	2,6	10/50/4	3/14
34	Петровскъ, море.	67,5	5	3,4	4		6,7	2,6	_	3/14
35		66	4,7	3,5	4,1	78,1	6,6	2,5	10/49/4	3/14
36	P. Kypa."	63	4,8	2.4		-	-	-		3/12 3/14
37	"Сулакъ	59	4,9	3,4	-	_				3/14
38 39	Грозный.	57 53	4,4 4,8	3,3 3,7	4,1		5,9	2,4	_	3/13
40	Петровскъ, море. Оз. Бугдашенъ.	52,5	4,0	3,5		92	5,3	2,5		3/11
41	P. Kypa	51,5	4,6	3,1	-	_	5,1	_,	_	3/13
42	Оз. Чалдыръ-гель.	44	4,4	3,3	4,4	90	5,5	2,5		-
43	, , -F = - 2.224	30	4,8	3,1	-,-	-	_	_	_	-

¹⁾ Въ Кавказскомъ музет есть экземиляръ изъ Кизляра, имѣющій. формулу подхвостоваго плавника 3/10.

слеромъ не могутъ служить для раздъленія видовъ А. bipunctatus и А. fasciatus. Дъйствительно, отношение длины тъла къ наибольшей высотъ колеблется у кавказскихъ экземпларовъ отъ 1:4,6 до 1:3,1 и подъ ту-же норму подходитъ и A. bipunctatus, судя по даннымъ Фаціо (loc. с., р. 394); далье, число лучей въ подхвостовомъ плавникѣ бывать 3/(10) 11—15, при чемъ цифры 3/14 и 3/15 встръчаются очень часто, тоже наблюдается и у А. bipunctatus и по словамъ Фаціо (ibid p. 399) 3/17 встръчается очень ръдко. Наконецъ, діаметръ глаза въ большинствъ случаевъ имъетъ тъ-же относиительные размѣры, что и у А. bipunctatus, хотя у крупныхъ экземпляровъ изръдка бываетъ нъсколько меньше. Здъсь умъсто указать еще на слъдующее обстоятельство: у экземпляровъ изъ верховьевъ р. Куры и связанныхъ съ нею озеръ, подхвостовой плавникъ обыкновенно бываетъ короче (наичаще 3/11-13), чёмъ у экземпляровъ съ севернаго Кавказа (наичаще 3/13 -- 15), но въ тоже время экземпляры съ болбе длиннымъ илавникомъ, т. е. болъе близкіе къ A. bipunctatus, являются и самыми высокими, что характерно для А. fasciatus.

Я не стану подробно разбирать и другія отношенія, часть которыхъ приведена въ таблицѣ, такъ какъ пришлось бы повторять тоже самое, т. е., что разницы между двумя видами уловить нельзя, тѣмъ болѣе, что, какъ я уже замѣтилъ, видъ этотъ чрезвычайно варьируетъ 1) и по формѣ, и по окраскѣ. Для примѣра укажу, что уклейки изъ оз. Топоровань серебристыя, мало пигментированныя, со свѣтлыми плавниками совершенно не похожи на таковыхъ же изъ другаго озера Арпа-гель, лежащаго не далѣе 40 верстъ отъ перваго. Въ послѣднемъ уклейки темныя, даже бока у

¹⁾ Фаціо говорить объ этомъ слѣдующее: Nous avons constaté, a des âges divers et dans des circonstances differantes, des inégalités souvent frappantes.

нихъ зеленоватые, темнаго пигмента очень много (какъ у А. maculatus Kess) и плавники, кромъ спиннаго и хвостоваго, оранжево-красные.

A. bipunctatus, по-грузински называется "напота", такъ же какъ и A. punctulatus; во многихъ мъстахъ эту уклейку неправильно называютъ красноперкой (Дагестанъ), а ахалкалакскіе и карсскіе духоборы и молокане называютъ ее "селявкой".

Какъ видно уже изъ вышеприведенной таблицы, А. bipunctatus распространенъ по всему Кавказу и Закавказью; рыбка эта встръчается на Кавказъ въ бассейнахъ: Кумы, Терека, Сулака, Самура и во многихъ мелкихъ ръчкахъ, непосредственно впадающихъ въ Черное и Каспійское моря, а въ Закавказъв въ бассейнахъ Куры и Ріона и наконецъ она же найдена и въ Каспійскомъ моръ (Петровскъ). Что касается болъе значительныхъ озеръ Закавказья, то она найдена въ оз. Топоровани, Туманъ-гёль, Арпа-гёль, Чалдыръгёль и временами заходить въ Ханчалы-гёль. Здысь слыдуеть упомянуть, что A. bipunctatus хотя и встрвчается въ низовьяхъ ръкъ (Кизляръ), но болъе держится въ среднемъ теченіи, а въ верхнемъ теченіи Куры и многихъ ея ковъ изъ всёхъ уклеекъ она попадается чаще всего и была находима мною на высотъ даже до 7000 футовъ выше уровня моря.

Alburnus Filippii Kessl.

Alburnus Filippii Kessl. К. Ө. Кесслеръ. Труды Арало-Каспійской экспедиціи. вып. IV, стр. 153.

А. Fılіppi var. А. Брандтъ, Предварительный отчетъ о путешествіи, совершенномъ по порученію Императорской Академіи Наукъ, въ Карсскую область и Закавказье, стр. 16.

К. Ө. Кесслеръ описалъ этотъ видъ по многочислен-

нымъ экземплярамъ, пойманнымъ въ р. Курѣ, и кромѣ того безъ описанія упоминается въ вышеуказанной статьѣ проф. Брандта о нахожденіи А. Filірріі var. въ оз. Чалдырѣ. Имѣя въ распоряженіи много экземпляровъ этого вида какъ изъ р. Куры, такъ и изъ оз. Чалдыря и Айгеръ-гёля, а также изъ р. Чалдыръ-чая, я пришелъ къ убѣжденію, что описаніе, данное Кесслеромъ слѣдуетъ нѣсколько расширить и немного измѣнить и что озерные экземпляры отличаются на столько мало отъ рѣчныхъ, что нѣть основанія описывать ихъ въ видѣ особаго верьетета.

Итакъ, уклейка эта характеризуется слѣдующими признаками.

 Γ р. 1/12—13. Бр. 1/7 (8). Сп. 3/7(6). Пд. 3/10—13. Хв. 19.

Бок. лин. 48^{-1}) $\frac{8-11}{3-5}$ 63.

Отличительные признаки. Наибольшая вышина тѣла равняется или почти равняется длинѣ головы, содержащейся въ длинѣ всего тѣла (до конца короткихъ лучей хвостоваго плавника) отъ 4,7-5,2 разъ и т. д., какъ у Кесслера.

Такимъ образомъ измѣнить приходится главнымъ образомъ формулу спиннаго плавника и боковой линіи. Что-же касается собственно описанія, даннаго Кесслеромъ (стр. 154), то къ нему можно добавить лишь очень немногое, а именно: длина хвостоваго стебля (по боковой линіи) содержится отъ 4 до 4,8 раза въ длинѣ всего тѣла; діаметръ глаза содержится въ длинѣ головы, смотря по размѣрамъ рыбы, отъ 3,1 до 5 разъ и составляетъ отъ 1,3 до 0,8 ширины межглазничнаго пространства. Глоточныхъ зубовъ наичаще 2/5—5/2, но не рѣдки и другія формулы (см. выше).

¹⁾ Эта цифра указана Кесслеромъ, но мнъ лично не попалось ни одного экземпляра съ менъе чъмъ 50 чешуями въ боковой линіи.

Для болѣе полной характеристики этого вида, я считаю небезполезнымъ привести еще слѣдующую таблицу измѣ-рѣній.

№	МѣСТНОСТЬ.	a .	a/b	b/c	a/L	m'/m (проц.)	a y	L/a°	L L	An.
1	Истокъ р. Чалдыръ-чай.	154	5,1	5	4,3	86,6	4,7	2,6	9,58,5	3/10
2	,, ,,	133	5,1	4,7	4,7	84,6	4	2,5	11 62/5	3/10
3	29 29	129	5,1	4,2	5,4	83,9	4	2,4	10 63/5	3 10
4	" "	125	5	4,5	5	86,9	4,8	2,3	10/62/5	3/10
5	o ". "	117	5,1	4,6	4,7	82,8	4,5	2,5	9/54/4	3,10
6	Оз. Айгеръ-гель	105	5	4,2	5	83,7	4,2	2,2	10,60,4	3/11
6	"	103	4,7	4,4	4,9	77	4,8	2,1	11/58,5	3/10
0	P. Kypa "	92	4,9	3,8	5,1	89,8	4,4	2,4	9,55/4 $10,57/4$	$\frac{3}{10}$
4 5 6 7 8 9	1. Rypa	93 80	4,9 4,7	$\frac{3,8}{4,3}$	$\frac{4,7}{4,7}$	80 77,5	$\frac{4,5}{4,6}$	2,5 $2,5$	10,55,5	3,12
-	"	00	2,1	Ξ,υ	Ξ,•	••,0	Ξ,υ	2,0		0, 12
11	,,	71	4,7	3,5	5,3	82,3	4,5	2,3	$10\frac{59}{60}4$	3/11
12	,,	68	4,9	3,8	5,2	78,8	4,4	2,6	6,53/3	3/10
13	Оз. Чалдыръ	66	4,9 5,2	3,6	6	75,4	4.8	$\stackrel{2,2}{{}_{2}}$		_
14	,,	52	5,2	3,1	6,5	82,6	4,3	2		-

Вообще про этотъ видъ следуетъ сказать, что относительные размёры тёла или колеблятся съ измёненіемъ возраста (b/c) или же являются индивидуальныя колебанія, не характеризующія ка кого-либо особаго мѣстнаго варьетета (напр. a/y). Alburnus Filippii до сихъ поръ найденъ былъ въ Куръ, начиная отъ устья, въ бассейнъ р. Алазани, въ Арагвъ, Акстафъ, Храмъ и другихъ притокахъ Куры. Далеко вверхъ по теченію видъ этотъ заходить ръдко и напр. выше Ахалциха въ Куръ почти уже не попадается. Въ озерахъ, связанныхъ съ р. Курой, рыбка эта не попадается, по зато она найдена въ бассейнъ р. Аракса, въ сокогорныхъ озерахъ и въ небольшой ръчкъ, вытекающей изъ одного изъ нихъ; это озеро Чалдыръ-гёль СЪ рѣчкой Чалдыръ-чай и замкнутое озеро Айгеръ-гёль, находящееся

почти на 7200 футовъ выше уровня моря. Въ озерахъ рыбка эта достигаетъ большихъ размъровъ, чъмъ въ Куръ и ея притокахъ (до 160 mm.), и окраска озерныхъ экземпляровъ, а равно и таковыхъ же изъ р. Чалдыръ-чая гораздо ярче. Экземпляры изъ Куры и оз. Чалдыря одинаковыхъ размъровъ совершенно сходны, а изъ оз. Айгеръ-гёль отличаются главмымъ образомъ болъе вытянутымъ и какъ-бы болъе заостреннымъ рыломъ. Наконецъ А. Filippii найденъ въ Ленкорани 1) (р. Геоктапинка).

На верхней Курѣ рыбка эта такъ-же, какъ и другія уклейки, носить грузинское названіе "напота", на Чалдырѣ духоборы называють ее какъ и А. bipunctatus "селявкой", а карсскіе жители, признающіе айгеръ-гёльскихъ уклеекъ очень вкусными, называютъ ихъ "айгеръ-гёльскими сардинками", подъ какимъ названіемъ знаютъ эту рыбу и рыбаки армяне и русскіе.

Alburnus chalcoides Güld.

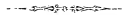
Относительно этой цѣнной породы уклеекъ я могу указать, что она поднимается вверхъ по рѣкамъ значительно выше, чѣмъ указывывалось ранѣе. Такъ, поднимаясь вверхъ по Курѣ, шемая входитъ во многіе ея притоки, напр. Храмъ и его притокъ Машаверу, въ р. Арагву и нѣкоторыя другія. По Арагвѣ рыба эта поднимается почти до Ананура, правда, уже въ единичныхъ экземплярахъ. Въ Храмѣ и Машаверѣ она попадается въ большомъ количествѣ лишь въ нижнемъ ихъ теченіи. Въ этихъ мѣстахъ шемая появляется въ апрѣлѣ и маѣ и мечетъ икру.

¹⁾ Н. Варпаховскій. Нъсколько данныхъ по ихтіофаунт восточнаго Закавказья 1896.

Alburnus lucidus Heck.

О распространеніи этого вида въ рѣкахъ сѣвернаго Кавказа въ литературѣ имѣется сравнительно мало данныхъ, поэтому я считаю не лишнимъ указать на присутствіе этой уклейки въ р. Сулакѣ (у аула Чиръ-Юртъ). У Петровска и даже южнѣе его въ морѣ рыбка эта тоже попадается довольно часто.

О. О. Каврайскій.



MITTHEILUNGEN

DES

KAUKASISCHEN MUSEUMS

HERAUSGEGEBEN

von

D-r G. Radde

Director des Kauk. Museums und der öffentlichen Bibliothek in Tiflis.

Band I. Lieferung I.

Bemerkungen über Kaukasische Fische I. Die Ucklei-Arten (g. Alburnus).

F F. Kawraisky.



ТИФЛИСЪ. Типографія К. П. Козловскаго. Головинскій просп., № 12. 1897. Напечатано по распоряженію Директора Кавказскаго музея и Тифлисской Публичной библіотеки.

VORWORT.

Mit dem Beginne dieses Jahres wurde ich durch die Allerhöchst erfolgte Bewilligung von 2500 Rbl. jährlich—für den Zeitraum von fünf Jahren—in den Stand gesetzt, wissenschaftliche Arbeiten, die den Kaukasus angehen und denen die Sammlungen des Kaukasischen Museums zu Grunde liegen, zu veröffentlichen.

In erster Reihe sollte mit diesen Mitteln die Herstellung von ausführlichen und illustrirten Katalogen über die Sammlungen erzielt werden. Dies wird nach den fünf Abtheilungen des Museums—der zoologischen, botanischen, geologischen, ethnographischen und der Alterthümer geschehen. In einem 6-ten Schlussbande werde ich ausser der Entwickelungsgeschichte des Museums und kurzer Beschreibung seiner Räumlichkeiten seines Gärtchens, der auf das Iustitut verwendeten Mittel, ein Verzeichniss aller meiner Reisen und Schriften, sowie meiner Correspondenzen, soweit sie wissenschaftliches Interesse haben und das Museum angehen, veröffentlichen.

Unabhängig hiervon bin ich jetzt in der Lage kleinere Specialarbeiten naturhistorischen Inhaltes, den Kaukasus angehend, in zwanglosen Heften, je nach dem vorliegenden Material, der Presse zu übergeben und aus einer Reihe solcher fortlaufenden Hefte den oder die Bände der Publicationen zu bilden.

Es hat sich nach und nach eine zwar nur kleine, aber reelle Arbeitskraft an das Museum geschlossen, die ich auf jede mögliche Weise pflegen will. Die Arbeiten dieser Herrn gebe ich in den Publicationen des Kaukasichen Museums. Sie erscheinen in russischer und deutscher oder französischer Sprache. Bei umfangreichem Material wird der russische Text vollständig, in den anderen Sprachen im Auszuge gegeben.

Diese Schriften werden unentgeldlich an die Museen und Specialisten versendet. Ein kleiner Theil soll durch Commission (Buchhandlung Begitscheff in Tiflis und N. Kymmel in Riga) vertrieben und der erzielte Ertrag auf Bücher verwendet werden.

Das Werk über die Fische des Kauknsus, zu dessen Veröffentlichung Sr. Kaisl. Hoheit der Grossfürst Thronfolger gnädigst die Mittel anweist, wird Band II unserer Schriften füllen. Die vorliegende Arbeit bildet die 1-te Lieferung von Band I.

Direktor, D-r G. Radde.

Tiflis. August, 1897.

Bemerkungen ueber kaukasische Fische.

I.

Die Kaukasischen Ucklei-Arten. Genus Alburnus.

Folgende Bemerkungen sind das Resultat meiner Untersuchungen der ichthyologischen Sammlungen des Kaukasischen Museums, sowie auch zahlreicher, von mir während meiner Reisen im Kaukasus, gesammelten Fische und handeln hauptsächlich über Alburnus punctulatus Kessl., A. Filippii Kessl und A. bipunctatus Bloch; die übrigen Arten werden von mir in den nächsten Arbeiten ausführlich besprochen werden.

In letzter Zeit [Prof. Fatio ') und nach ihm Smitt ')] wurde A. bipunctatus Bloch (=A fasciatus Nordm.) von den übrigen mitteleuropaeischen Arten des Genus Alburnus einiger Unterschiede wegen abgetrennt und in das Genus Spirlinus Fatio gestellt. Daher musste ich vor allem die Frage zu lösen versuchen, finden sich unter den speciell kaukasischen Arten des Genus Alburnus solche, die mit dem Genus Spirlinus zu vereinigen sind, oder umgekehrt, wenn sich solche nicht erwiesen, trifft man nicht auf For-

¹⁾ V. Fatio Faune des Vertebrés de la Suisse. T. IV,

²) A History of Scandinavian Fishes by B. Fries, C. N Ekström und Sundevall; Second edition revised and completed by prof. F. A. Smitt.

men, welche die Kennzeichen beider Genera in sich vereinigen und in Folge dessen die Trennung in zwei Genera überflüssig wird? Meine genauen Untersuchungen von A. punctulatus und A. Filippii sprechen entschieden zu Gunsten der letzteren Frage, daher finde ich es nicht für möglich die Selbständigkeit des Genus Spirlinus anzuerkennen Um sich davon zu überzeugen fertigte ich folgende Tabelle an und stellte die wichtigsten Merkmale der Genera Spirlinus und Alburnus (nach Fatio und z. Th. nach Smitt) gegenüber:

G. Spirlinus.

- 1) Schlundzähne 2/5-4/2 (bisweilen 2/5-5/2 oder 2/4-4/2); die grossen Zähne kurz, ziemlich gebogen und gewöhnlich mit glatten Rändern (Reisszähne, dentes lacernantes).
- 2) Maul mittelgross, ein wenig abgeschrägt, beinahe endständig und mit fast gleichen Kiefern; der Oberkiefer mit einer kleinen Ausrandung gegenüber der Spitze des Unterkiefers oder ohne solche.
- 3) Körper ziemlich hoch und zusammengedrückt, aber nicht besonders ausgezogen
- 4) Der Anfang der Rückenflosse steht näher der Bauchals der Afterflosse.

G. Alburnus.

- 1) Schlundzähne 2/5-5/2; die grossen Zähne ziemlich lang, am Ende mehr oder weniger gebogen und mit deutlich gesägten Rändern (Sägezähne, dentes serrantes).
- 2) Maul schief, der Unterkiefer ist ein wenig länger als der Oberkiefer; ersterer hat an der Spitze einen kleinen Höcker der in einer Vertiefung des letzteren eingreift.
- 3) Körper spindelförmig, stark ausgezogen, leicht zusammengdrückt.
- 4) Der Anfang der Rückenflosse steht bedeutend weiter der Bauchflosse.

- 5) Die Brustflosse ist kürzer als der längste Strahl der Rückenflosse.
- 6) Die Mahlplatte (meule) ist dreitheilig und von herzförmiger Gestalt.
- 5) Die Brustflosse ist länger als der längste Strahl der Rückenflosse.
- 6) Die Mahlplatte ist elliptisch oder oval, vorne abgerundet, hinten etwas hakenförmig gebogen und mit zahlreichen schrägen Eindrücken welche sich unter einander durchkreuzen versehen.

Endlich sind nach Günther beim Genus Alburnus die Rechenzähne lang, dünn und zahlreich, während sie bei A. bipunctatus wie bei den Braksen kurz und wenig zahlreich sind.

Wollen wir diese Parallele nach den einzelnen Punkten untersuchen.

1) Bei acht untersuchten Exemplaren von A bipunctatus (=fasciatus), aus verschiedenen Gegenden des Kaukasus, erwiesen sich die Zahnformeln folgendermassen: bei vieren 2/5-4/2, bei dreien 2/5-5/2 und bei einem 2/5-4/1, Siebold ¹) und selbst Fatis weisen auch darauf hin, dass bei A. bipunctatus die Formel 2/5-5/2 vorkömmt. Ueberdies führt Jeitteles ²) an dass bei 20 Exemplaren von A. lucidus 9 die Zahnformel 2/5-5/2, 6-2/4-5/2, 2-1/4-4/2 und 1-2/5-4/2 hatten. Aehnliche Abweichungen erwähnt auch Kessler ³). Schliesslich zeigten die von mir untersuchten Exemplare von A. punctulatus ca $25^{\circ}/_{\circ}$ die Zahnformel 2/5-4/2 die übrigen 2/5-5/2; bei A. Filippii wiesen die ersten fünf Exemplare die Zahnformel verschieden, nämlich:

¹⁾ Die Süsswasserfische von Mitteleuropa pag. 418.

²⁾ L. H. Jeitteles Ver. Zool. B. Ges. 1863. pag. 4.

³⁾ K. F. Kessler. Beschreibung der Fische des Gouv. St.-Petersburg pag. 106 (russ.).

2/5-4/1, 1/5-4/2, 1/5-4/1, 1/5-5/2 und 1/5-5/1 auf. Daher wird man kaum die Genera Alburnus und Spirlinus nach den Zahnformeln unterscheiden können. Was die Form der Zähne anbelangt, so sind erstens dieselben bei vielen kaukasischen Exemplaren des. A. bipunctatus deutlich gesägt und zweitens besitzt A. punctulatus, mit Zähnen welche denjenigen des Genus Spirlinus ähnlich sind eine Mahlplatte welche wie bei A lucidus geformt ist, während A. Filippii dessen Zähne denen des A. lucidus ähnlicher sind, nach der Form der Mahlplatte, welche sehr variirt, zuweilen dem A. bipunctatus sehr nahe kömmt.

- 2) Nach der Form des Maules ist A punctulatus mehr dem Genus Spirlinus ähnlich und A. Filippii dem Genus Alburnus, obgleich viele Merkmale der letzteren Art zum Genus Spirlinus hinweisen, wie umgekehrt die erstere Art zum Genus Alburnus.
- 3) In der Höhe des Körpers giebt A. punctulatus oft dem A. bipunctatus nichts nach, anderseits variirt die Höhe des Körpers bei letzterer Art sehr stark und ist zuweilen verhältnissmässig niedriger, als bei einigen Exemplaren von A. lucidus (s. Fatio. T. IV pag. 391 und 416).
- 4) Bei einigen Exemplaren von A. fasciatus (z. B. vom See Bugdaschen, Kreis Achalkalaki) ist die Entfernung vom Anfang der Rückenflosse bis zur Bauchflosse grösser, als bis zum Anfang der Afterflosse, bei A. Filippii ist das Gegentheil der Fall.
- 5) Die Brustflosse ist zuweilen auch bei A. bipunctatus dem längsten Strahl der Rückenflosse gleich, bei A. punctulatus ist sie gewöhnlich kürzer, während sie bei A. Filippii entweder länger oder kürzer ist als der längste Strahl der Rückenflosse.
- 6) Die Mahlplatte von A. punctulatus ist beinahe mit derjenigen von A. lucidus identisch (s. Fatio Taf. IV fig.

32), was A. Filippii anbelangt, so ist die Form der Mahlplatte eine mehr oder weniger herzförmige, jedoch variirt sie bei dieser Art sehr und fand ich folgende Varietäten: 1) ist die Mahlplatte beinahe regelmässig herzförmig, in der Mitte des eingebogenen Randes befindet sich ein hakenförmig gebogener Höcker, 2) ist sie mehr abgerundet, anstatt des Hakens befindet sich eine, in der Mitte umgebogene, Platte, die Form errinnert an die entsprechende bei A. bipunctatus (s. Fatio Taf. IV fig. 29), dabei theilen die sich durchkreuzenden nicht besonders regelmässigen Vertiefungen der Mahlplatte gleichsam in zwei Platten, 3) ist die Mahlplatte herzförmig, in der Mitte des Randes ist er umgebogen an den Ecken dieser Einbuchtung befinden sich zwei beinahe ausgebildete Platten aber nicht so entwickelt wie bei A. bipunctatus. Ueberhaupt muss bemerkt werden dass die Mahlplatte bei A. Filippii bei vielen Exemplaren mehr denen des A. bipunctatus, als denen der übrigen Arten des Genus Alburnus ähnlich sind.

Was nun zum Schluss die Rechenzähne anbelangt, so sind sie bei den kaukasischen Ucklei von demselben Typus, wie bei A. bipunctatus. Mir scheint es, dass alles Angeführte vollständig genügend ist, um A. bipunctatus nicht in ein besonderes Genus abzutrennen, sondern diese Art, welche die meisten allgemeinen Eigenschaften mit den anderen Ucklei Arten hat, in Genus Alburnus stehen bleiben lässt.

Ich gehe jetzt zu den einzelnen Arten über.

Alburnus punctulatus Kessl.

Alburnus punctulatus Kessl. Arbeiten der Aralo-Caspischen Expedition Lief. IV pag. 159 (russ.).

Alburnus Brandtii Kessl. A. Brandt, vorläufiger Be-

richt über die Reise, die im Auftrage der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften im Gebiete von Kars und Transkaukasien ausgefürt wurde pag. 16 (russ.).

? Abramis microlepis De Fil. Note di un viaggio in Persia p. 358; Günther Fishes Brit. Mus VII pag. 305.

Im Bericht von Prof. A. F. Brandt über die Reise in Trauskaukasien (s. oben) ist ein Verzeichniss, von Kessler bestimmter Fische, aufgeführt und unter anderem "Alburnus Brandtii n. sp. 1 ex. Tschaldyr", jedoch ohne Beschreibung. Dank der Liebenswürdigkeit des Direktors des Zoologischen Museums der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften F. D. Pleske war es mir möglich dieses, von A. F. Brandt gesammelte, Exemplar zu untersuchen, dabei erwies es sich vollständig identisch mit meinen ebenfalls in See Tschaldyr gesammelten Exemplaren, welche zu A. punctulatus gehören. Wenn Kessler das Exemplar aus dem Tschaldyr-See auf eine andere Art bezog, so mag der Grund dafür darin zu suchen sein, dass dieses Exemplar sehr gross war, bis 225 mm, und dass die Grössenverhältnisse des Körpers, welche sich mit dem Alter verändern, sich bedeutend von den kleinen Exemplaren aus der Kura (bis 140 mm.) welche Kessler zur Verfügung standen, unterschieden, worüber ich unten ausführlich sprechen werde.

Was Abramis microlepis De-Fil., von mir fraglich als Synonym zu A. punctulatus gestellt, anbelangt, so that ich es auf Grundlage folgender Bemerkungen: wenn man die wenig wahrscheinliche Anzahl der Schuppen unter der Seitenlinie "15" weglässt, so erweist sich, dass alle übrigen Merkmale von A. microlepis mit denen von A. punctulatus übereinstimmen, sogar die Zahl 15 ist auch nicht sehr weit von der Wahrheit entfernt, da De Filippi die Zahl der Schuppen nicht bis zu den Bauchtflossen sondern bis zur Mitte des Bauches zählt, wie dieses aus den Zahlen

66-13/13 für Barbus cyri und 50-11/7 für A. Eichwaldii, die neben der Beschreibung von A. microlepis aufgeführt sind, zu ersehen ist. Als Beweis für die Richtigkeit meiner Aussage führe ich die Beschreibung von De Filippi (cursiv) mit den nöthigen Erläuterungen an.

Abramis microlepis De-Fil.

Körper recht zusammengedrückt, seine Höhe beträgt ein Drittel der Länge. Der Kopf ist deutlich vom Körper durch einen Eindruck im Nacken abgetrennt. Die Seitenlinie befindet sich in der Mitte des Körpers. Schuppen klein. D. 2/9 A. 2/17. Squam 82 15/15.

Bei Alburnus punctulatus ist der Körper ebenfalls stark zusammengedrückt und seine Höhe beträgt, wenn auch nicht immer, so doch zuweilen in der That ein Dritteil der Länge. So verhält sich zum Beispiel die Höhe des Körpers zur Länge desselben mit der Schwanzflosse bei einem Exemplare aus der Aragwa wie 1:3,3; ohne die Schwanzflosse sogar weniger wie 3 mal. Der Nackeneindruck ist zuweilen sehr deutlich. Die Seitenlinie befindet sich fast immer in der Mitte des Körpers. Die Zahl der Flossenstrahlen und der Schuppen der Seitenlinie beträgt nach meinen Exemplaren D. 3/8 (oder wie De Filippi zählt 2/9) A. 3/13-17, Squam. $69\frac{15-13}{6-8}82$ (bis zur Mitte des Bauches 12-13 Schuppen).

Die Länge des Kopfes ist anderthalb mal geringer als die Höhe des Körpers. Von einigen Exemplaren erhielt ich folgende Zahlen: Länge des Kopfes 24 mm., Höhe des Körpers 35, 44—60, 41—55 u. s. w., aber es kommen natürlich auch Exemplare vor, bei denen der Kopf verhältnissmässig länger ist.

Der Oberkiefer steht etwas vor, Maul klein; bei A. punctulatus ebenfalls.

Der Durchmesser des Auges verhält sich zur Länge des Kopfes wie 1:4; bei A. punctulatus wie 1:3,5-4,7.

Der Anfang der Rückenflosse steht gegenüber der Mitte der am Bauche angedrückten Bauchflossen; bei A. punctulatus ebenfalls.

Silberig mit grünlichem Rücken. Der dunkle Längsstreifen befindet sich ungefähr im oberen Drittel des Körpers. Die Flossen sind hell orange; die Rückenflosse mit schwarzer Spitze. Diese Beschreibung wurde nach typischen Exemplaren von A. punctulatus aus der Kura zusammengestellt.

Daher ist für mich A. punctulatus mit Abramis microlepis beinahe identisch und wenn ich auch ein Fragezeichen hinzugefügt habe, so geschah es nur deshalb, weil De Filippi nichts von der Formel der Schlundzähne spricht, ich bin jedoch überzeugt, dass die Zähne in zwei Reihen stehen müssen.

A. punctulatus hat ein recht grosses Verbreitungsgebiet und unterliegt bedeutenden Abänderungen, sowohl in der Veränderung der plastischen Kennzeichen; als auch in der Färbung. Jedoch muss ich bemerken, dass die Veränderung der plastischen Merkmale vornehmlich von der Grösse des betreffenden Exemplares abhängig sind. Wie ich schon oben bemerkt habe, so benannte Kessler den A. Brandtii nach einem sehr grossen Exemplare aus dem See Tschaldyr und in der That, passen grosse Exemplare, einzeln genommen, vollständig auf die Beschreibung von Kessler, aber als es mir gelang ebenfalls grosse Exemplare bis zu 200 mm. aus der Kura und Aragwa und kleine Fischchen aus dem See Tschaldyr, Tschaldyr-tschai und Karstschai (ersterer fällt in letzterem) zu erhalten, so konnte ich mich von der völligen Uebereinstimmung dieser und jener überzeugen.

Ich führe hier eine kleine Tabelle auf, um die Verän-

derungen einiger Merkmale und relativen Grössen einiger Theile des Körpers nach Alter und Fundort verständlich zu machen:

In dieser Tabelle habe ich nur einige Verhältnisse aufgeführt, aber auch bei den übrigen treffen wir dasselbe d. h. entweder eine beinahe regelmässige Veränderung mit dem Wachsthum und nur geringe individuelle Unterschiede (a/b, b/c, a/y), oder aber bedeutende, jedoch nicht örtliche sondern individuelle, Schwankungen, so z. B. für die Aragwa a/L-4,2; 3,8; 3,3; oder für den See Tschaldyr m/m'-100; 97,2; 95; 84,8 u. s. w.

In derselben Tabelle ist auch die bedeutende Abweichung von der Beschreibung Kesslers zu ersehen, selbst an Exemplaren aus der Kura woher die ersten Exemplare dieser Art, welche zur Beschreibung dienten, stammten. In Folge dessen muss die Aufzählung der unterscheidenden Merkmale die von Kessler gegeben wurde folgendermassen ein wenig vervollständigt werden:

A
$$3/13-17$$
. Squ. (66) $69\frac{13-15}{(6)7-8}82$ (85).

Nº	Fundort.	a ¹)	a/b	b/c	a/L	m'/m (°′₀).	a/y	L/aº	LL	An.
1 2 3 4 5 6	See Tschaldyr " " " " " " " "	235 225 220 219 213 202	5 4,9 4,9 5 4,8 4,9	4,5 4,4 4,4	3,9 3,7 4,2	100 96 95	5,1 5,2 5,3	3 2,8 3,1 2,9 3,3 3	14/77,7 14/76/7 13/71/8 — 14/80/8 15 81/8	3/13 3/13 3/15 3/14 3/14 4/14

¹) In dieser Tabelle ebenso wie in den folgenden finden sich folgende Bezeichnungen: a Länge des Körpers vom Ende des Maules bis zum Ende der mittleren Strahlen der Schwanzflosse, b Länge des Kopfes, c Durchmesser des Auges, L grösste Höhe des Körpers, m' Entfernung vom Anfang der Rückenflosse bis zur Basis der Schwanzflosse, m Entfernung vom Ende des Maules bis zum Anfang der Rückenflosse, y seitliche Länge des Schwanzstieles, a° die geringste Höhe des Schwanzes, LL Seitenlinie, An Afterflosse.

№	Fundort.	a	a/b	b/c	\mathbf{a}/\mathbf{L}	m', m (°/0).	a/y	L/aº	LL	An.
7	Aragwa	200	4,9		·	91,3		i	14 81 8	3/14
8 9	Kura Kars-tschai	164 151	4,4 5	4,6 3,8	$^{3,8}_{4,2}$		5,8	2.9 2,8	14/76, 7 14/82/7	3/17 3/16
10	."	142	4,7	3,8	4,1	95,5	5,7	2,9	15/77/7	3/14
11 12	A na corre	123	4,7	3,7	4	94,6		2,8	13 69/6	3/14
13	Aragwa Alasan	115 108	4,8 4,7	4 3,3	$^{3,3}_{4}$	83,9 86,3		$\frac{3,5}{2,7}$	15 82/8 14/70/7	3/14 3/15
14	Aragwa	103	4,5	3,8	3,8		5,7	3	14/76/7	3,17
15	Kura	71	4,6		4,6		5, 9	2,8	$13 - \frac{69}{66} - 7$	3.14
16	Tschaldyr-tschai	41	4,3	3.5	_	-		_	_	-
17	Kura	26	4,3	3,5	-	83,3	_	-		-
			-,,,	,,,		23,0				-

Unterscheidende Merkmale. Die grösste Höhe des Körpers ist beinahe stets bedeutender als die Länge des Kopfes (zuweilen beinahe 1¹/2 mal) und verhält sich zur Länge des Körpes (bis zum Ende der kurzen Strahlen der Schwanzflosse) wie 1:4,3—5, der Anfang der etwas ausgerandeten Rückenflosse steht hinter den Bauchflossen und die Entfernung vom Anfang der Rücken—bis zur Basis der—Schwanzflosse ist gleich, oder einfünftel kürzer als die Entfernung von der Spitze des Maules bis zum Anfang der Rückenflosse nach Kessler.

Was nun die Beschreibung, die von Kessler (pag. 160) gegeben wurde, anbelangt so ist derselben hinzuzufügen: Die grösste Höhe des Körpers übertrifft die kleinste Höhe des Schwanzes um 2,7-3,5 mal, die seitliche Linie des Schwanzstieles verhält sich zur Länge des ganzen Körpers wie 1:5,1-6,1. Der Durchmesser des Auges verhält sich zur Länge des Kopfes wie 1:3,3 (bei kleinen) bis 1:4,5 (bei grösseren). Schlundzähne 2/5-5/2 oder 5/5-4/2.

Die Färbung von A. punctulatus ist sehr verschieden, jedoch erhält sich die von Kessler angeführte Vertheilung der schwarzen Sprenkel fast immer. Bei den Exemplaren aus der Kura hat der Rücken gewöhnlich einen grünlichen Ton und die Iris ist lebhaft gelb, - in der Aragwa kommen hellere Exemplare vor 1) am meisten unterscheiden sich die aus dem Bache Kars-tschai, besonders nach der Färbung der Flossen, von denen die Rücken-und Schwanzflosse an den Enden scharf schwarz, die Bauch-und Afterflosse roth sind und die Brustflossen eine deutlich röthliche Schattirung zeigen. Die dunkle Längslinie an der Basis der Schwanzflosse erweitert sich zuweilen zu einem recht deutlichen queren Flecken. Bis jetzt erhielt ich A. punctulatus aus folgenden Orten: Kura von Borshom bis zur Mündung des Nebenflusses Akstafa, unterer und mittlerer Lauf der Aragwa, mittlerer Lauf des Alasan, Kara-su unweit Nucha (Alasan System), aus der Arama, Akstafa, Arpa-tschai mit dem Nebenfluss Kars-tschai in letzterem fällt der Tschaldyrtschai aus dem See Tschaldyr-göll kommend; letzterer ist der einzige der Kaukasischen Seen in dem diese Art gefunden wurde und hier erreicht er die grössten Dimensionen, so das er hier schon zu einem, wenn auch kleinen, Erwerbszweig dient. Aus dem Angeführten ersieht man, dass diese Art ein recht grosses Verbreitungsgebiet hat. Bei Tiflis ist diese Art die häufigste, während oberhalb in der Kura und ihren Zuflüssen A. bipunctatus vorwaltet. Die örtliche Bezeichnung an der Kura und Aragwa ist "napata" (grusinisch), die russischen Duchoboren am Tschaldyr nennen ihn "tschernobrowka" die Tataren, tachta-balyk".

¹⁾ Sämmtliche Arten von Fischen aus der Aragwa sind in Allgemeinen stets blasser gefärbt als die Repräsentanten derselben Arten aus der Kura.

Alburnus bipunctatus Bloch. 1)

Alburnus fasciatus Nordmann, Demid. Voy. Russ. Mérid. T. III, pag. 497; Günther. Catal. T. VII, pag. 308; Kessler. Arbeiten der Arala-Kaspischen Exped. Lief. IV pag 268 (russ); A. Fedschenko, Reise in Turcestan Lief 3 pag. 26. (russ.).

Alburnus maculatus Kessl. Bull. Soc. Nat. de Mosc. 1859. XXXII p. 535.

Alburnus Eichwaldii De-Filippi, Note d. u. Viaggio in Persia p. 359; Günther Catal. T. VII, pag. 315.

Spirlinus bipunctatus Bloch, Fatio. Faune des Vertebrés de la Suisse T. IV, p. 392.

Die Frage wegen der artlichen Vereinigung von A. fasciatus mit A. bipunctatus wurde öfters in bejahenden Sinne entschieden ²) aber desungeachtet behauptet Kessler ³) hartnäckig die Selbstständigkeit als Species von A. fasciatus. Deswegen entschloss ich mich das äusserst reichhaltige Material welches mir zur Verfügung stand (einige hundert Exemplare aus sämmtlichen Gouvernements des Kaukasus und Transkaukasiens) zu benutzen, um noch einmal sämmtliche Gründe für und gegen die Vereinigung in eine Art zu prüfen und kam zu dem Schluss, das wir es hier absolut mit nur einer Art zu thun haben, welche aber eine Menge Verietäten, fast in jedem Bassin und Flusse eine besondere, enthält. Hierher gehört auch, ohne allen Zweifel,

¹) Ich führe nicht das vollständige Verzeichniss der Synonymieen wie bei Günther (Catal. T. VII, pag. 307 und 308) und Fatio (l. c. pag. 393) auf.

²⁾ Siebold, Jeitteles I. c.

³) K. F. Kessler. Arbeiten der Aralo-Caspischen Expedition Heft IV pag. 165 (russ.); derselbe. Die Fische des Gouv. St.-Petersburg pag. 262 (russ.); derselbe, Ichthyologische Fauna von Turcestan. Arbeiten der Kaiserl. Gesellsch für Liebhaber der Naturkunde T. X, Lief. 1 pag. 63 ff.

Al. Eichwaldii De-Fil. und ebenfalls die Fischchen aus dem Kaspischen Meere von denen Eichwald 1) sagt, dass sie dem A. lucidus ähnlich, jedoch viel breiter seien. Letzteres bestätige ich auf Grundlage der Untersuchungen zahlreicher Exemplare, welche im Kaspischen Meere bei der Stadt Petrowsk gefangen wurden. Dabei ist es von Interesse zu bemerken dass Eichwald, seine Ucklei beschreibend, garnichts von irgend einer dunklen Färbung erwähnt und dass kein einziges von den Exemplaren, die vom Konservator des Kaukasischen Museums H. E. Koenig bei Petrowsk gesammelt wurden, auch nur eine Spur von Ablagerungen eines dunklen Pigmentes entlang der Seitenlinie zeigt. Ich gehe zunächst zur Untersuchung der Merkmale über welche Kessler als die charakteristischen zur Trennung beider oben aufgeführten Arten ansieht, nämlich: die Höhe des Körpers, der Augendurchmesser und die Zahl der Strahlen in der Afterflosse. Ich führe sie in folgender Messungstabelle auf: (siebe Tab. pag. 14).

Aus dieser Tabelle ist zu sehen, dass die Unterschiede welche Kessler zur Trennung der Arten A. bipunctatus und A. fasciatus aufführt, dazu nicht dienen können. In der That, das Verhältniss der Länge des Körpers zur grössten Höhe schwankt bei den kaukasischen Exemplaren von 1:4,6 bis 1:3,1 und nach Fatio (loc. c. pag. 394) trifft es auch bei A. bipunctatus zu; ferner: die Zahl der Strahlen in der Afterflosse beträgt 3/(10) 11—15, dabei trifft man die Zahl 3/14 und 3/15 sehr häufig an. Dasselbe beobachtet man auch bei A. bipunctatus und nach Fatio (l. c pag. 399) kommt die Zahl 3/17 sehr selten vor. Endlich hat der Augendurchmesser in den meisten Fällen dieselben relativen Maasse wie bei A. bipunctatus, wenn sie auch bei

¹⁾ E. Eichwald. Fauna Caspico-Caucasica, p. 201.

№	Fundort.	a	a/b	b/c	a/L	m'/m (°/₀).	a/y	L/aº	L L	An.
1 2 3 4 4 5 5 6 7 7 8 9 100 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 5 29 30 31 32 33 33 33 33	Toporowan-See Tschaldyr-tschai fl. "Podkumok Toporowan-See Bugdaschen See Grosnyi Akstata Podkumok Tschaldyr-tschai Mokwa (Abchasien) Jaman-su Kura Bugdaschen-See Schura-osen Schura-osen Sulak Tschaldyr-tschai Mokwa Tschaldyr-tschai Mokwa Sulak Kisljär ') (Terek) Schura osen "Bugdaschen-See Kisljär Kura Bugdaschen-See Kisljär Kura Bugdaschen-See Kisljär Kura Bugdaschen-See Ka'a-su bei Nu- cha	115 114 113 107 107 105 104 101 97 95 94 93 92 92 92 90 88 86 85 84 81 80 79 77 77 77 77 77 77 77 76 68	4,4 4,6 4,7 4,4 4,9 4,8 4,5 5,1 4,9 5,1 4,7 4,7 4,5 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7	4,3 4,4 4,4 3,7 4 4,3 3,7 4,3 3,7 4,2 3,7 4,3 3,7 4,3 3,6 3,6 3,8 3,7 4,4 4,4 4,7 3,6 4,6 3,6 3,7 4,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3	3,6 3,7 3,3 3,3 3,3 3,5 3,5 3,5 3,5 3,7 3,7 3,8 3,8 3,7 3,7 4,2 3,7 4,2 3,7 4,2 4,1 4,1 4,1 4,1 4,1 4,1 4,1 4,1 4,1 4,1	83,6 90,9 81,5 82,6 81,1 93,8 82,8 80,8 83,8 87,3,5 82,5 76,2 76,2 75,9 84,2	5,3 5,4 4,7 4,9 6,3 5,8 5,2 6,3 5,5 5,3 6,5 5,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,1 5,6 6,4 5,6 5,4 5,2 5,4 5,4 5,4 5,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5	2,7 2,85,4 2,99 2,61 2,99 2,54 2,88 2,9 2,54 2,55 2,54 2,55 2,59 2,54 2,55 2,54 2,55 2,54 2,55 2,54 2,55 2,55	L L 10 47 4	3/12 3/12 3/12 3/14 3/14 3/14 3/15 3/13 3/15 3/15 3/15 3/15 3/15 3/15
34 35 36 37 38 39 40 41 42 43	Sulak Grosnyi Petrowsk-Meer	67,5 66 63 59 57 53 52,5 51 44 30	5 4,7 4,8 4,9 4,4 4,8 4 4,8	3,4 3,5 3,4 3,3 3,7 3,5 3,1 3,3 3,1	4 4,1 - 4,1 3,8 - 4,4 -	78,1 — — 92 — 90	6,7 6,6 - - 5,9 5,3 5,1 5,5	2,6 2,5 — 2,4 2,5 — 2,5 — 2,5	10/49/4	3/14 3/12 3/14 3/14 3/13 3/11 3/13 —

^{&#}x27;) Im Kaukasischen Museum befindet sich ein Exemplar aus Kisliar, welches die Formel der Afterflosse 3/10 besitzt.

grossen Exemplaren zuweilen ein wenig kleiner sind. Hier ist noch folgende Bemerkung am Platze: bei Exemplaren aus dem Oberlaufe der Kura und der mit ihr verbundenen Seen ist die Afterflosse gewöhnlich kürzer (am häufigsten 3/11—13), als bei den Exemplaren vom nördlichen Kaukasus (am häufigsten 3/13—15), jedoch erscheinen zu gleicher Zeit die Exemplare mit längeren Flossen, d. h. dem A. bipunctatus näher kommende, zugleich die höchst geformten, was für A. fasciatus charakteristisch ist.

Ich werde mich nicht weiter in die Erörterungen der übrigen, theilweise in der Tabelle aufgeführten Verhältnine einlassen, da sonst dasselbe zu wiederholen wäre, d. h. dass der Unterschied zwischen zwei getrennten Arten nicht zu finden ist, und das umso mehr, als wie ich schon bemerkte, diese Art in Form und Färbung ausserordentlich variirt 1). Als Beispiel führe ich nur an, dass sie im Toporowan-See von silberiger Farbe ist, wenig dunkles Pigment besitzt und mit hellen Flossen, garnicht ähnlich den Exemplaren aus dem See Arpa-göll, welcher nicht weiter wie 40 Kilometer vom ersteren entferut liegt. In letzerem ist der Fisch dunkel, sogar die Seiten sind grünlich, besitzt sehr viel dunkles Pigment (wie bei A. maculatus Kessl.) und die Flossen, Rücken-und Schwanzflosse ausgenommen, sind orangeroth.

A. bipunctatus heisst auf grusinisch, ebenso wie A. punctulatus "napota"; an vielen Orten wird dieser Fisch unrichtig "krasnopërka" (Daghestan) genannt und die Achalkalaker und Kars'schen Duchoboren und Molokane nennen ihn "seläwka".

¹⁾ Fatio spricht darüber folgendes: Nous avons constaté, a des âges divers et dans circonstances differentes, des inégalités souvent frappantes...

Wie schon aus der oben angeführten Tabelle ersichtlich, ist A. bipunctatus im ganzen Kaukasus und in Transkaukasien verbreitet; diese Art findet sich in den Flussgebieten der Kura, Kuma, des Terek, S'ulak, S'amur und in vielen kleinen Flüsschen, welche selbstständig in das Schwarze-und-Kaspische Meer fallen; ferner in Transkaukasien in den Flussgebieten der Kura und des Rion und endlich wurde sie im Kaspischen Meere bei Petrowsk gefunden. Was die bedeutenderen Seen in Transkaukasien anbelangt, so wurde sie in folgenden gefunden: Toporowan, Tuman-göll, Arpa-göll, Tschaldyr-göll und zu gewissen Zeiten im Chantschalv-göll. Hier muss noch bemerkt werden. dass wenn auch A. bipunctatus im unteren Laufe der Flüsse vorkömmt, sie sich meistens doch im mittleren Laufe hält und im Oberlaufe der Kura und vielen ihrer Zuflüsse trifft man sie am häufigsten von allen Alburnus Arten und wurde von mir sogar bis 7000' über dem Meeresniveau gefunden.

Alburnus Filippii Kessl.

Alburnus Filippii Kessl. K. F. Kessler. Arbeiten der Aralo-Caspischen Expedition, Lief IV, pag. 153, (russ.).

A. Filippii var. A. Brandl. Vorläufiger Bericht der Reise, die im Auftrage der Kaiserl. Akad. d. Wissenschaften im Gebiete von Kars und Transkaukasien ausgeführt wurde, pag. 16 (russ.).

K. F. Kessler bezchrieb diese Art nach zahlreichen in der Kura gefangenen Exemplaren und ausserdem wurde sie ohne Beschreibung von Prof. Brandt. loc. cit. als A. Filippii var. vom Tschaldyr-See erwähnt. Da mir eine grosse Anzahl von Exemplaren dieser Art aus der Kura, aus dem Tschaldyr-und Aiger-göll-See und ebenfalls aus dem

Bache Tschaldyr-tschai zur Verfügung steht, so kam ich zu der Ueberzeugung, dass die von Kessler gegebene Beschreibung etwas erweitert und verändert werden muss und dass die aus den Seen stammenden Exemplare sich so wenig von denen aus den Flüssen unterscheiden, dass gar kein Grund vorhanden ist aus den ersteren eine besondere Varietät aufzustellen.

Diese Art wird folgendermassen charakterisirt: P. 1/12-13. V. 1/7(8) D. 3/7(6). A. 3/10-13. C. 19. Squ. $48^{-1}\frac{8-11}{3-5}63$.

Unterscheidende Merkmale. Die grösste Höhe des Körpers ist gleich oder beinahe gleich der Kopflänge und verhält sich zur Länge des ganzen Körpers (bis zum Ende der kurzen Strahlen der Schwanzflosse) wie 1:4,7—5,2 u.s. w. wie bei Kessler.

Es ist demnach hauptsächlich die Formel der Rückenflosse und Seitenlinie zu verändern. Was nun die von Kessler (l. c. pag. 154) gegebene Beschreibung anbelangt, so kann man dazu nur sehr wenig fügen. Etwa Folgendes: die Länge des Schwanzstieles (an der Seitenlinie) verhält sich zur Länge des ganzen Körpers wie 1:4-4,8; der Augendurchmesser verhält sich zur Länge des Kopfes je nach der Grösse wie 1:3,1-5 und zur Entfernung zwischen den Augen wie 1:1,3-0,8. Schlundzähne kommen am häufigsten 2/5-5/2 vor aber nicht selten auch andere Formeln (s. oben).

Zur vollen Charakteristik dieser Art halte ich es für nützlich noch nachstehende Messungstabelle aufzuführen:

¹⁾ Diese Zahl führt Kessler auf, mir persöhnlich gelang es niemals weniger als 50 Schuppen auf der Seitenlinie anzutreffen.

№	Fundort.	a	a/b	b/c	a/L	m'/m (°/₀).	ау	L/a°	LL	An.
1	Ausfluss des Tschaldyr- tschai	154	5,1	5	4,3		4,7	2,6		3/10
$\begin{array}{c} 2\\ 3\\ 4 \end{array}$	77 77 27 77	133 129 125	5,1 5,1 5	4,7 4,2 4,5	4,7 5,4 5	84,6 83,9 86,9	4 4 4,8	2,5 $2,4$ $2,3$	11/62/5 10/63/5 10/62/5	3/10 3/10 3/10
2 3 4 5 6 7 8 9	" " See"Aiger-göll	117 105	5,1 5	4,6 4,2	4,7 5	82,8 83,7	$\substack{4,5\\4,2}$	$\substack{2,5\\2,2}$	9/54/4 10/60/4	3/10 3/11
8 9	Kura	103 92 93	4,7 4,9 4,9	3,8 3,8	4,9 5,1 4,7	89,8	4,8 4,4 4,5	2,1 2,4 2,5	11/58,5 9/55/4 10/57/4	3/10 3/10 3/12
10 11	,,	80	4,7	4,3	4,7	77,5	4,6	2,5	10,55/5	3, 12 3/11
12	,,	71 68	4,7 4,9	3,5 3,8	5,3 5,2	78,8	4,5 4,4	2,3 2,6	$10\frac{60}{60}4$ $6/53/3$	3/10
13 14	See Tschaldyr	66 52	4,9 5,2	$3,6 \\ 3,1$	$_{6,5}^{6}$	75,4 82,6	4,8 4,3	$\stackrel{2,2}{\stackrel{2}{\scriptstyle 2}}$	_	=1

Ueberhaupt ist bei dieser Art zu bemerken, dass die relativen Grössenverhältnisse des Körpers entweder mit dem Wachsthum (b/c) oder individuell schwanken und dabei keine örtliche Varietät (z. B. a/y) charakterisiren.

Alburnus Filippii wurde bis jetzt in der Kura, angefangen von den Mündungen der Nebenflüsse Alasan, Aragwa, Chram und anderen, gefunden. Diese Art steigt selten weit stromaufwärts hinauf, so trifft man sie z. B. in der Kura oberhalb Achalzich nicht mehr an. In den Seen die mit der Kura verbunden sind, kommt sie auch nicht mehr vor, dagegen wurde sie im Flussgebiete des Araxes in zwei Gebirgsseen und in einem Flüsschen welches aus einem dieser Seen entspringt, gefunden; es ist dieses der See Tschaldyr-göll mit dem Flüsshen Tschaldyr-tschai und der 7000' hoch gelegene abgeschlossene See Aiger-göll. In den Seen erreicht dieser Fisch grössere Dimensionen (bis 160 mm.) als in der Kura und ihren Zuflüssen, auch ist die Farbe der Exemplare aus den Seen und dem Tschaldyr-

tschai bedeutend lebhafter. Exemplare aus der Kura und dem See Tschaldyr sind bei gleicher Grösse vollständig identisch, die aus dem See Aiger-göll jedoch unterscheiden sich hauptsächlich durch ein mehr ausgezogenes und zugespitztes Maul aus. Endlich wurde A. Fillippii noch bei Lenkoran (Fluss Geoktapinsk 1) gefunden.

In der oberen Kura heisst dieser Fisch auf grusinisch ebenso wie die andern Alburnus-arten "napota", am Tschaldyr nennen ihn die Duchoboren wie den A. bipunctatus "seläwka"; die Einwohner von Kars, welche diese Art aus dem See Aiger-göll äusserst schmackhaft finden nennen ihn "aiger-göll'sche Sardinen" unter welcher Benennung sowohl die russischen als auch die armenischen Fischer ihn kennen.

Alburnus chalcoides Güld.

Ueber diese werthwolle Art kann ich darauf hinweisen, dass sie bedeutend höher in die Flüsse hinaufgeht, als früher mitgetheilt wurde. So steigt sie aufwärts in der Kura in viele ihrer Zuflüsse, z. B. Chram und sein Zufluss Maschawera, in die Aragwa und einige andere. In der Aragwa geht der Fisch beinahe bis Ananur, wenn auch nur in einzelnen Exemplaren hinauf, im Chram und Maschawera trifft man ihn nur im unteren Laufe in grosser Zahl. An diesen Orten erscheint er im April und Mai.

Alburnus lucidus Heck.

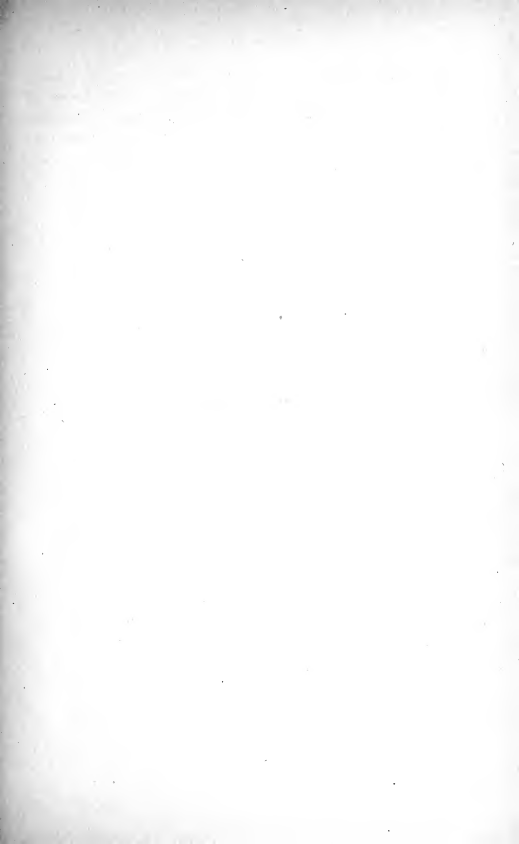
Ueber die Verbreitung dieser Art in den Flüssen des

¹⁾ N. Warpachowsky. Einiges über die Ichthyologische Fauna des oestlichen Transkaukasiens 1896 (russ.).

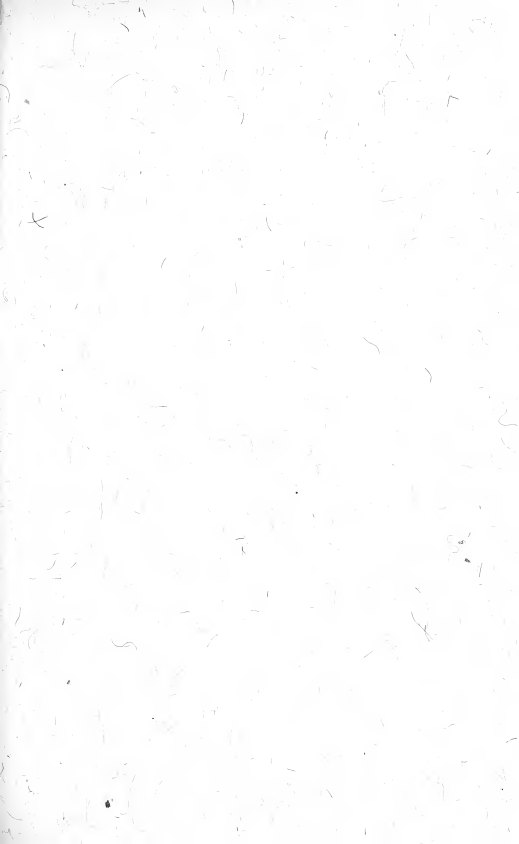
nördlichen Kaukasus ist in der Literatur wenig gesagt, daher finde ich es nicht für überflüssig die Anwesenheit dieser Art im Flusse S'ulak (bei Tschir-jurt) zu constatiren. Bei Petrowsk und sogar südlicher kömmt dieser Fisch auch ziemlich häufig vor.

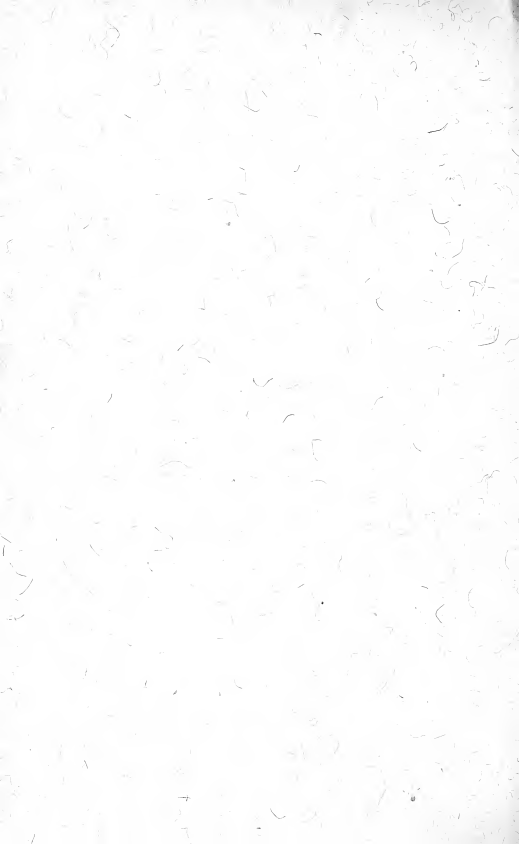
F. F. Kawraisky.











\$ agrun

suffice,

ИЗВБСТІЯ goiestia

KABKAJCKARO MYJEH

Karkayakaro muyeia Kayan huseum usaabaemus

цодъ РЕДАКЦІЕЙ

A-pa I. M. Pagge

Директора Кавказскаго музея и Публичной библютеки въ Тифлисъ.

Томъ I. Выпускъ II.

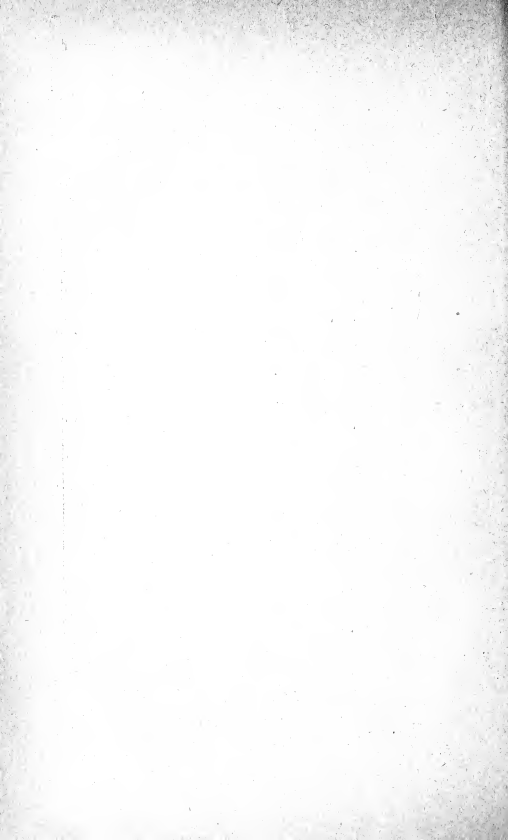
Обворъ геологическихъ коллекцій Кавказскаго музея.

Н. I. Лебедева.

Tofler

191281

ТИВЛИСЬ. Типографія К. П. Козловскаго. Головин. просп., № 12. 1897.



Bulletin of the Caucasian Museum. - Published under the editorship of Dr. G. I. Radde, Director of the Caucasian Museum and Public Library in Tiflis. - Vol. I, part II. - Review of the Geological Collections of the Caucasian Museum. By N. I. Lebedeff. - Tiflis. Printed by K. P. Kozlovski. Golovin. Prosp. No. 12. 1897.



ИЗВѢСТІЯ

KABKABCKAFO MYBER

ИЗЛАВАЕМЫЯ

подъ РЕДАКЦІЕЙ В

A-pa C. M. Pagae

Директора Кавказскаго музея и Публичной библіотеки въ Тифлисъ.

Томъ І. Выпускъ ІІ.

Обзоръ геологическихъ коллекцій Кавказскаго музея.

н. І. Лебедева.

Joaccompany Report of George P. Merrill on Foreign musicums.

тифлисъ.

Типографія К. П. Козловскаго. Головинскій просп., № 12. 1897.

Напечатано по распоряженію Директора Кавказскаго музея и Тифлисской Публичной библіотеки.

Вслъдствіе невозможности издать къ сентябрю мъсяцу сего года полный каталогъ всъхъ геологическихъ коллекцій Кавказскаго музея, съ научными къ нему примъчаніями, для тъхъ изъ членовъ международнаго съъзда геологовъ въ С.-Петербургъ, которые пожелаютъ посътить нашъ край, я ограничиваюсь представленіемъ общаго описанія этихъ коллекцій, составленнаго горнымъ инженеромъ Лебедевымъ.

Изъ этого очерка благосклонный читатель можетъ составить себѣ ясное представленіе о коллекціяхъ геологическаго отдѣленія музея въ отношеніи мѣстъ нахожденія предметовъ и ихъ научной разработки. Полная же обработка всего матеріала, съ перечисленіемъ всѣхъ нумеровъ, съ фототипіями и раскрашенными таблицами (видовъ и шлифовъ) появится лишь въ концѣ 1898 года.

Я считаю, однако, необходимымъ, предпослать нѣкоторыя объясненія о происхожденіи и развитіи геологическихъ коллекцій Кавказскаго музея.

- 1. Предметы этого отдъленія никогда и никъмъ спеціально не собирались для музея и, слъдовательно являются случайными пріобрътеніями.
- 2. Большая часть изъ нихъ составляетъ подарки. Бывшіе начальники горнаго управленія на Кавказѣ, гг. Штейнманъ и Меллеръ передали музею богатый матеріалъ, снабженный картами и объяснительными статьями.

Отъ нынѣ управляющаго горною частью П. П. Дэви музей еще имѣетъ въ виду получить значительное добавленіе къ геологическимъ предметамъ изъ бакинской нефтяной области.

- 3. Только въ двухъ моихъ экспедиціяхъ принимали участіе спеціалисты по геологіи. Въ 1870 и 71 гг. меня сопровождаль д-ръ Сиверсъ, состоящій нынѣ секретаремъ Его Императорскаго Высочества Великаго Князя Николая Михаиловича, а въ 1890 году я совершилъ Карабахское путешествіе съ д-ромъ Валентиномъ, завѣдывающимъ теперь государственными геологическими развѣдками въ Буэносъ-Айресѣ. Отъ д-ра Сиверса предвидится весьма существенное пополненіе геологическаго матеріала музея, такъ какъ онъ намѣренъ передать свои коллекціи Кавказскому музею.
- 4. Поступившіе отъ Кавказскаго сельско-хозяйственнаго общества предметы, собранные г. Байерномъ имѣютъ цѣну лишь въ отношеніи точности обозначенія ихъ мѣстъ нахожденія. Предварительное опредѣленіе этой коллекціи было сдѣлано гг. Арцруни и Валентиномъ, окончательная же научная разработка ея предпринята г. Лебедевымъ.
- 5. Снабженныя каталогомъ и разработанныя г. Абикомъ окаменълости изъ Дагестана были переданы мнѣ при основаніи музея тогдашнимъ президентомъ Кавк. Отд. Имп. Рус. Геогр. Общества, генераломъ Ходзько. Къ сожалѣнію, академикъ Абихъ самъ не пожелалъ принять участія ни въ обогащеніи музея геологическими предметами, ни совѣтомъ, ни дѣломъ, хотя я его неоднократно просилъ объ этомъ.
 - 6. Небольшія коллекціи геологических предметовъ,

хранящіяся въ ящикахъ, расположенныхъ подъ витринами №№ 7, 8, 9 и 10 представляютъ отчасти образцы породъ, собранные во время моихъ путешествій; большая часть изъ нихъ будетъ присоединена къ общимъ коллекціямъ, гдѣ это окажется удобнымъ.

Сказаннаго я считаю достаточнымъ, чтобы облегчить посѣтителямъ ознакомленіе съ геологическимъ отдъленіемъ Кавказскаго музея.

Директоръ музея Д-ръ Г. Радде.

Тифлисъ. Августъ, 1897.



акъ извъстно, Кавказскій край по своему геологическому строенію представляеть большое разнообразіе: въ немъ, помимо массивныхъ кристаллическихъ породъ различнаго возраста (отъ самаго древняго геологическаго періода) и кристаллически-сланцевыхъ породъ, являются осадочныя образованія, которыя по возрасту относятся ко всёмъ геологическимъ системамъ (кромъ тріасоваго и пермскаго), начиная отъ доказанныхъ девонскихъ отложеній и кончая третичными и послътретичными. Большая часть всъхъ этихъ образованій представлена въ коллекціяхъ, которыя находятся въ тифлисскомъ музет и собраны различными лицами, путешествовавшими въ предълахъ Кавказскаго края. Такимъ образомъ, коллекціи эти, содержимыя всь въ строгомъ порядкь и снабженныя точными указаніями містностей, откуда происходять могуть служить прекраснымь научнымь пособіемъ при изученіи геологіи Кавказа. Помимо указанныхъ коллекцій, демонстрирующихъ собственно геологическое строеніе Кавказскихъ горъ, въ музет имтются также коллекціи изъ сосъднихъ съ Кавказомъ областей (изъ Крыма, Бессарабіи, Закаспійской области и др.), которыя могуть служить для ближайшаго сравненія съ коллекціями Кавказа. того, имфющіяся въ значительномъ количеств палеонтологическія коллекціи изъ-за границы (міловой формаціи Франціи и Англіи, эоценовыхъ образованій техъ-же странъ, міоцена вънскаго бассейна и плейстоцена Франціи и Англіи и сборныя коллекціи изъ разныхъ мъстностей и различнаго возраста геологическихъ образованій зап. Европы) ділають возможнымъ болье или менье детальное сопоставление отложений Кавказскаго хребта съ западно-европейскими. Прежде чемъ перейти къ подробному обзору этихъ коллекцій, необходимо указать на то обстоятельство, что большая часть петрографическихъ коллекцій опред'влялась микроскопически и что болъе подробныя микроскопическія опредъленія предполагается начать въ ближайшемъ будущемъ и постепенно обработать такимъ образомъ весь петрографическій матеріаль, собранный въ тифлисскомъ музеб. Что касается коллекцій палеонтологическихъ, то тамъ, гдъ способъ сохраненія допускаль точное опредъленіе, это послъднее было сдълано г. Сиверсомъ; многія же коллекціи, представляя собою матеріалъ, служившій основаніемь для напечатанныхь уже геологическихъ работъ, опредълены самими авторами этихъ работъ. Конечно, значительная часть этихъ опредъленій, въ силу быстраго за последнее время роста палеонтологической науки, можетъ оказаться неудовлетворяющей современному положенію этой науки и, такимъ образомъ, потребуеть переработки, -- которую также предполагается сдёлать, на сколько это окажется возможнымъ при недостаточно полной общей палеонтологической литературь, имьющейся въ библіотекахъ г. Тифлиса.

Шкафъ **№** 1-й.

the state of the s

Въ шкафѣ этомъ содержатся петрографическія и палеонтологическія коллекціи съ такъ называемаго Ахалцихско-Ахалкалакскаго плоскогорія (плато). Какъ извѣстно, главное участіе въ строеніи этого плоскогорія принимаютъ олигоценовыя и эоценовыя отложенія третичной системы. Этимъ осадочнымъ образованіямъ подчинены многочисленные выходы изверженныхъ породъ, которыя являются то въ видѣ

дейковыхъ, то въ видъ пластовыхъ жилъ, куполовъ (съ сохранившимися кратерами) и покрововъ, изъ которыхъ последніе распространяются часто на значительное пространство, представляя изъ себя серію нісколькихъ послідовательныхъ вулканическихъ изверженій). Что касается осадочныхъ образованій, то здісь, какъ выше сказано, развиты олигоценовые и эоценовые осадки. Какъ олигоценъ, такъ и эоценъ мъстности принято кавказскими геологами раздълять каждый на три яруса, изъ которыхъ по два яруса для каждаго отдъла характеризуются особой фуаной; - представители этой фауны, какъ увидимъ ниже, имъются въ коллекціяхъ лисскаго музея. Наиболье хорошо охарактеризованными въ палеонтологическомъ отношеніи являются здёсь: а) средній эоценъ съ Nummulites laevigata Lam., Crassatella tumida Lam., Ostrea, Natica и др. в) верхній эоценъ съ остатками рыбъ (зубы Zeus, Meletta,) с) нижній олигоценъ съ Nautilus Zickzac Bronn., Isocardia crassa Nys. и др. формами и д) средній олигоценъ съ Cerithium plikatum Eichw., Pectunculus obovatus Lam., Cyrena semistriata Desh. и нък. др. Нижній же эоцень и верхній олигоцень представляются главнымь образомъ въ видъ вулканическихъ туфовъ, а также въ видъ песчаниковъ, известняковъ, сланцевъ, глинъ, мергелей и конгломератовъ. Распространение всёхъ этихъ ярусовъ олигоцена и эоцена въ той мъстности, строеніе которой демонстрировано въ коллекціяхъ музея, представляется въ следующемъ видъ. Нижній ярусъ эоцена распространяется въ долинъ р. Куры, начиная отъ Боржомского ущелья до сел. Ацхуръ. Являются эти отложенія также у Ахалциха, въ долинахъ рр. Посховъ чай, Кобліанъ-чай, Отцхе (Абастуманки). Средній ярусъ эоцена — съ нуммулитами, Crassatella sulcata и др. достигаетъ большого развитія въ окрестностяхъ Ахалциха, Суфлиса и Або. Въ Ахалцихъ же наблюдается налегание на этотъ ярусъ слъдующаго - рыбнаго (верх. эоценъ). Что касается отложеній олигоцена, то нижній ярусь его, являющійся съ плохими окаменѣлостями (въ видѣ ядеръ), наибольшаго распространенія достигаетъ въ мѣстности къ сѣверу и западу отъ г. Ахалциха—по обѣ стороны р. Посховъ-чая, въ окрестностяхъ селеній: Бенара, Пареха, Суфлиса и Помачь.

Средній ярусь олигоцена - съ Cerithium Karatubani Ab. съ наибольшей полнотой является на съверной окраинъ ахалцихскаго плоскогорья - на дорогъ изъ г. Ахалциха къ сел. Анъ и Каратубань, а также по дорогъ къ м. Абасъ-Туманъ, по лѣвую сторону рѣчки Абастуманки въ нижнемъ ея теченій, отчасти въ долинахъ рр. Кобліанъ-чай и Посховъ-чай, и въ мъстности къ югу отъ г. Ахалциха-по дорогъ къ сел. Або и Грель. Верхній ярусь олигоцена, какъ выше указано, представляется въ палеонтологическомъ отношеніи совершенно нъмымъ и распространяется главнымъ образомъ по склонамъ Ахалцихско-Имеретинского хребта. Наибольшее развитие между новъйшими вулканическими породами принимаютъ здъсь полевошпатовые базальты и рогово-обманковые и авгитовые трахиты. №№ 1-22 шкафа № 1-й представляють образцы этихъ породъ, собранные въ окрестностяхъ г. Ахалкалаки, преимущественно съ г. Абулъ и различныхъ его склоновъ. Следуя внизь по ущелью р. Куры, находимь около с. Накалакеви и внизъ до г. Ахалциха, кромъ указанныхъ изверженныхъ породъ, также осадочныя и обломочныя образованія: известняки, мергели, метаморфизованные песчаники и трахитовые и базальтовые туфы (№№ 23-29).

Коллекція, собранная въ окрестностяхъ г. Ахалциха (вблизи церкви св. Вартана и монастыря св. Георгія), представляетъ большею частію образцы разрушенной авгитовой породы, а также роговообманковаго андезита и базальта. Здѣсь же имѣются въ нѣсколькихъ экземплярахъ прекрасно образованные кристаллы десмина и известковаго шпата. Кромѣ

того, въ этой же коллекціи попадаются образцы ахалцихскаго известковаго оолита (№№ 50—63). Изъ окрестностей сел. Бенара имѣется въ коллекціи образецъ бураго угля третичнаго возраста (№ 64). Съ водораздѣла между рр. Курой и Чорохомъ—съ горы Телиль доставлены образцы трахита и окаменѣлаго дерева. (№№ 65—67). Плоская возвышенность Пиръ-сагатъ представлена въ коллекціи роговообманковымъ трахитомъ и ортоклазовымъ порфиромъ и нѣкоторыми осадочными образованіями—песчаниками и глинами (№№ 68—76).

Строеніе Абасъ-Туманскаго ущелья представлено коллекціи многочисленными образцами ортоклазоваго порфира, діабавоваго порфирита, базальта, роговообманковаго трахитаи авгитоваго андезита. Кромъ указанныхъ породъ, въ соколлекціи входять и нікоторыя породы осадочнагопроисхожденія - песчаники, конгломераты, роговики (последніе съ сввернаго склона той горы, изъ которой вытекають горячіе стрные ключи). Изъ этой последней горы находится въ коллекціи образецъ миндалекаменнаго порфирита. Что же касается жельзистыхъ Абасъ-Туманскихъ источниковъ, породы, взятыя по близости отъ нихъ и имфющіяся въ разсматриваемой коллекціи, должны быть отнесены къ роговообманковымъ трахитамъ и разрушеннымъ авгитовымъ породамъ (?) (№№ 77—104). Остальная часть петрографической коллекціи, пом'єщенной въ шкафу № 1-й, происходить изъ мъстности, расположенной къ востоку отъ Абасъ-Туманскаго ущелья, между этимъ ущельемъ и долиной р. Куры (№№ 105— 125), а также внизъ по р. Курѣ отъ г. Ахалциха Боржомъ, въ нъсколькихъ верстахъ ниже котораго Кура выходитъ изъ узкаго ущелья на широкую долину (№№ 126-Значительное участіе въ коллекціи изъ мъстности, расположенной между ущельемъ рч. Абасъ-Туманки и р. Курой, принимаютъ смоляные камни, роговики, трахиты и ихъ лавы; здъсь же попадаются окаменълыя деревья (№ 108), и.

такіе минералы, какъ: стронціанить, анальцимь, агатъ. Что же касается долины самой р. Куры на протяженій отъ г. Ахалциха до м. Борожомъ, то здёсь, кромё трахитовъ, андезитовъ и смоляныхъ камней являются также ортоклазовые, авгитовые парфиры (с. Ацхуръ) съ очень крупными кристаллами авгита, которые, благодаря тому, что порода представляется сильно вывътрившейся, легко изъ общей массы породъ выпадають и безъ труда могуть быть отдёльно собраны въ полной, совершенно сохранившейся кристаллической форм'в своей. Палеонтологическая коллекція ахалцихскаго плато собрана въ следующихъ пунктахъ: 1) въ ломи обнаженіяхъ по дорогѣ изъ сел. Суфлисъ въ г. Ахалцихъ; 2) у Казацкаго поста-близъ Ахалциха, 3) на плоскогорь в и въ ущель Арихе; 4) у дер. Цнисъ, 5) у сел. Ениковъ, 6) у сел. Херо, въ долинъ р. Кобліанъ-чай, 7) у сел. Куратумань и 8) въ ломкъ по дорогъ изъ дер. Або въ Ахалцихъ. Коллекція эта, заключая въ себъ при большомъ числѣ образцовъ (№№ 1—494), всѣ характерныя для указанныхъ выше ярусовъ олигоцена и эоцена формы, представляеть, кром'ь того, н'ькоторые, особенно интересные экземпляры. Такъ, въ ней имъются: довольно ръдко находимыя въ третичныхъ отложеніяхъ Belemnitella (№№ 10 и 11), изъ третичныхъ ракообразныхъ прекрасный экземпляръ Harpactocarcinus achalzicus Bittner (№ 51), въ отличномъ сохраненіи нуммулиты, кораллы (Hexacoralla), Nautilus, чешуя и зубы рыбъ (№№ 194, 250, 292, 313, 467).

Шкафъ № 2-й.

Въ этомъ шкафу содержится продолженіе коллекціи шкафа № 1-й. Здѣсь въ послѣдовательномъ порядкѣ является собраніе породъ—преимущественно осадочнаго происхожденія, — демонстрирующихъ боссейнъ р. Куры на протя-

женіи отъ г. Гори до Михета (№№ 144—186). Собственновъ долинъ р. Куры на указанномъ протяжении являются развитыми преимущественно отложенія сарматскаго яруса и верхняго эоцена, (послъдній на пространствъ между сел. Дзегви и Михетомъ), помимо аллювіальныхъ отложеній современнаго періода. Въ одномъ же мъсть, на правой сторенъ р. Куры, противъ г. Гори, имъются отложенія и жняго эоцена съ подчиненными имъ выходами вулканическихъ породъ (№ 148). Изъ пунктовъ, извѣстныхъ по обилію органическихъ остатковъ сарматскаго возраста (характерными для котораго формами, какъ извъстно. являются: Tapes gregaria Partsch., Mactra podolica Eichw, Cardium obsoletum Eichw, Cardium plicatum Eichw. и др.), имѣются образцы, переполненные раковинами (№ № 178—179). Помимо указанныхъ выше образованій третичнаго возраста въ составъ коллекціи входять образцы изъ отложеній, принадлежащихъ и къ другимъ геологическимъ системамъ, осадки которыхъ наблюдаются въ большемъ или меньшемъ отдаленіи отъ долины р. Куры. Такъ, образцы подъ №№ 181—183, взятые изъ окрестностей сел. Кавтисъ-хеви, относятся, нужно думать, мѣловой системѣ. Образцы подъ №№ 151 и 152 происходятъ изъ области распространенія основныхъ сланцевъ, возрастъ которыхъ до сихъ поръ не установленъ и гадательно опредъляется большинствомъ изслъдователей или за палеозойскій, или за юрскій. Слідующая часть коллекціи обнимаеть бассеинъ р. Куры на протяженіи отъ Мцхета до (№№ 187—314). Помимо южнаго склона хребта значительная часть коллекціи представляеть, какъ увидимъ строеніе и рудныя залеганія и сѣвернаго склона главнаго хребта. Прилегающія къ долинь р. Куры возвышенности на указанномъ протяженіи (отъ Михета до Тифлиса) сложены главнымъ образомъ изъ палеогеновыхъ (эоценовыхъ) образованій. Вблизи самаго Мцхета, по правую сторону р. Куры, среди

палеогеновыхъ образованій наблюдаются выходы вулканическихъ породъ-порфиритовъ (№ 190); а осадочныя ванія являются здѣсь метаморфизованными (№№ 187—189). Значительнымъ количествомъ оброздовъ представлено строеніе окрестностей Земо-Млеты у Крестовой-Горы (№№ 192— 201), гдъ наблюдаются выходы кристаллической породы (андезита) и осадочныхъ образованій: сланцевъ, известняковъ и песчаниковъ (изъ области распространенія основныхъ сланцевъ — №№ 192 — 201). Нъсколькими экземплярами породъ (граниты, сланцы, діориты и др.) и минераловъ (горн. хрусталь, мѣдная зелень) представлены въ коллекціи Гудамакарское и Нардонское ущелья (ММ 206-209). Многочисленные штуфы руды изъ Садонскаго мъсторожденія въ Осетіи, вивств съ окружающими это мвсторождение породами, наглядно изображають характерь рудныхь скопленій. Здёсь, при значительномъ развитіи гранитныхъ породъ и грейзена (№ 211), рудныя вещества скопляются въ кварцевыхъ жилахъ, гающихъ среди гранитовъ. Нагляднымъ примфромъ кварцевой жилы, залегающей въ гранитъ и содержащей въ себъ цинковую обманку и свинцовый блескъ, можеть служить зецъ № 212. Кромъ указанныхъ рудныхъ минераловъ кварцевыхъ жилъ Садонскаго мъсторожденія наблюдаются также сърный и мъдный колчеданы (№№ 211-224). Съ г. доставляющей прекрасные образцы горнаго хру-Казбекъ коллекціи имфется нфсколько экземпляровъ это-Кромѣ того, здѣсь находятся рѣдминерала. же $\Gamma 0$ чистотъ химическаго состава (при совершенномъ отсутствіи К и Ca) экземпляры альбита (№№ 235 и 236)*).

^{*)} Извъстно только три такихъ экземиляра альбита: одинъ въ коллекціи аахенскаго профессора Арцруни, другой—въ минералогическомъ собраніи Петербургскаго университета и третій—указанный экземилярь—въ коллекціяхъ Тифлисскаго музея, доставленный Friedr. Bayern'омъ. Описаны эти экземиляры альбита B. Bärwald'омъ въ "Zeitschrift für Kristallographie etc". VIII, 1. 1883.

Дарьяльское ущелье, сложенное главинымъ образомъ изъ гранитовъ, гнейсовъ и глинистыхъ сланцевъ, представлено образцами №№ 249-254. Изъ области основныхъ сланцевъ, къ востоку отъ военно-грузинской дороги им вются образцы сланцевъ, кварцитовъ и др. осадочныхъ породъ (№№ 255—269) съ возвышенностей: Шатиль, Тебулось и др. Спускаясь съ водораздѣльнаго хребта въ долину р. Горы, мы снова вступаемъ въ область развитія третичныхъ (эоценовыхъ и міоценовыхъ) образованій, представленныхъ въ коллекціи образцами №№ 270-314. Ближайтія окрестности самаго г. Тифлиса представлены въ разсматриваемой коллекціи очень подробно (№М: 315-412). Долина р. Куры, поблизости отъ Тифлиса и въ предълахъ самаго города, сложена изъ отложеній верхняго эоцена, а далъе внизъ по Куръ, приблизительно отъ церкви св. Варвары, являются на склонахъ образованія болье юныя, предположительно относимыя къ нижнему міоцену. Б'єдныя органическими остатками, изъ которыхъ найдены почти только окаменълыя деревья (№ 339), верхне-эоценовыя ванія довольно богаты здісь различными кристаллическими выдъленіями: такъ, неръдки кристаллы коваго шпата, ломонтина, десмина, гипса, цеолита и Последній минераль является хрусталя. хорошо образованныхъ кристалловъ съ очень ресными въ нихъ включеніями темной нефтеобразной жидкости № 372, у подножія сололакской горы, (вблизи дома Алиханова). По дорогъ изъ Тифлиса въ Коджоры, помимо осадочныхъ образованій, наблюдаются выходы и кристаллическихъ породъ-діабаза, липарита и др. (№№ 398, 403, 404). Слѣдующее отдѣленіе той же коллекціи (№№ 413-587), составленной по маршруту Тифлись-Эліаръ дагъ, касается. Тифлисского и Борчалинского увздовъ Тифлисской губ. Изъ Тифлисскаго увзда коллекція представляеть строеніе западной его половины въ направленіи къ сел. Бълый-Ключъ и

отсюда къ югу - до сел. Башкичетъ. Кромъ осадочныхъ образованій, принадлежащихъ на указанномъ протяженіи къ третичнымъ (неогенъ и эоценъ), мѣловымъ и палеозойскимъ (предположительно) отложеніямъ, имѣются многочисленные выходы кристаллически-сланцевыхъ и массивныхъ гранита, порфира, базальта, трахита и др. Образцы всёхъ породъ находятся и въ разсматриваемой коллекціи. Вмъстъ съ образцами этими коллекція заключаеть въ себъ и куски различныхъ рудъ (пиролюзита изъ окрестностей сел. Бѣлаго-Ключа —№ 436, желѣзнаго блеска изъ Больниса — № 458) и минераловъ (гипса, халцедона, яшмы съ аметистами и др.). Мъсторожденія же, расположенныя въ предълахъ Тифлисскаго и Борчалинскаго убздовъ и въ разныя времена эксплоатировавшіяся, представлены въ многочисленныхъ экземплярахъ Таковы мъсторожденія: а) вблизи Башкичета свинцоваго блеска, сфрнаго и мфднаго колчедановъ, красной мъдной руды и мъдной зелени; b) въ горахъ Мисхана, близъ Геротани - жельзной слюдки и медныхъ рудъ (медной зелекрасной медной руды); с) меднаго и сернаго колчедановъ -близъ Чубухли; d) мъсторожденія мъдныхъ рудъ вблизи Алвердскаго, Шамблугскаго и Ахтальскаго заводовъ и е) Сисимаданскаго и Эліаръ-дагскаго мѣсторожденій — желѣзнаго блеска, магнитнаго желъзняка и мъднаго колчедана. Всъ, указанныя мъсторожденія, помимо образцовъ руды, представлены и породами, среди которыхъ руда находится. Слъдующіе по нумераціи образцы расположены далѣе по маршруту-Еленовка (съверо западная часть оз. Гокчи) черезъ Эривань, Нахичевань до сел. Нювади (№№ 588-713). Первая часть коллекціи—на протяженіи отъ с. Еленовки до устья р. Арпачая (№№ 588-631) - представляется особенно цънной въ виду того, что по этой части маршрута не производилось спеціалистами болье или менье детальных геологическихъ изследованій. Породы на указанномъ протяженіи, какъ

осадочныя, такъ и кристаллическія, представляють большое разнообразіе: известняки, мергели, конгломераты, трахиты и туфы ихъ, граниты являются преобладающими въ указанной мъстности. Отъ р. Арпачая до г. Ордубата лъвый берегъ р. Аракса, по которому идетъ дорога, сложенъ главнымъ образомъ изъ отложеній третичнаго (міоценъ и эоценъ) и отчасти мъловаго періода въ выходами различныхъ кристаллическихъ породъ: гранитовъ, порфировъ, діоритовъ и др. Около сел. Джульфы, какъ извъстно, имъются выходы палеозойскихъ образованій, о чемъ будетъ сказано ниже.

Площадь, занятая рудными мъсторожденіями, представлена въ коллекціи такъ же подробно, какъ и въ другихъ частяхъ ея, образцами рудъ и заключающими ихъ порода-Такъ агаракское мъсторождение мъдныхъ рудъ представлено образцами №№ 663-667; бугакарское мъсторожденіе мѣдныхъ и отчасти желѣзныхъ рудъ- образцами №№ 671-680; нювадинское мъсторождение мъдныхъ и желъзныхъ рудъ представлено образцами №№ 682-713. Между образцами агаракскаго мъсторожденія особеннаго вниманія луживаетъ образецъ № 667, имѣющій при себѣ этикетъ съ надписью: "Агаракъ". Кусокъ этотъ представляетъ кварцъ съ листообразными налетами серебристаго золота (электрума) свътложелтаго цвъта. По анализу, произведенному въ Лабораторіи Закавказскаго Пробирнаго Управленія, въ этомъ самородкѣ оказалось 72,22% золота и 22,22% серебра. Такимъ образомъ, образецъ этотъ является несомнѣннымъ золотымъ самородкомъ, каковые такъ ръдко были находимы въ нъдрахъ Кавказскихъ горъ. Въ настоящее же время агаракскій образецъ является чуть ли не единственнымъ кавказскимъ самордкомъ и указываетъ на нъкоторое (можетъ быть значительное) содержаніе золота въ этомъ місторожденіи; посліднее заслуживаеть по этому болфе деятельных и внимательныхъ изследованій въ указанномъ направленіи. Къ описан-

ной коллекціи тесно примыкаеть коллекція, доставленная горными инженерами: кн. Цулукидзе, Халатовымъ и Архиповымъ и представляющая результатъ геологическихъ изслѣдованій указанныхъ лицъ въ Нахичеванскомъ убздв, Эриванской губерніи, и въ части Зангезурскаго убзда Елисаветпольской губерніи (№№ 1—598). Въ коллекціи этой наглядно представлено геологическое строение всей площади Нахичеванскаго убзда и рудной области (южная часть) Зангезурскаго увзда. Располагая по возрасту всв входящія въ составъ изследованной площади образованія, мы имеемъ здёсь следующія породы и формаціи. А) Граниты, сіениты, протогины и кварцы съ подчиненными имъ рудными мъсторожденіями: пирдауданскимъ (№№ 381, 390, 396), гедженанскимъ (№№ 382-386, 391), агаракскимъ (№№ 397-407) и нювадинскимъ №№ 408 и 409). В) Фауна и породы девонскихъ образованій (№№ 15-24, 410-418), состоящія изъ многочисленныхъ формъ, между которыми преобладающими являются кораллы (изъ родовъ Acervularia, Favosites, Cyathonyllum и др.) и брахіоподы (Spir. disjunctus Brown., Athyris concentrica d'Orb., Spirif. calcaratus Sow. и проч.). Главнъйшими породами девонскихъ отложеній являются известняки и мергели, а частью сланцы и песчаники. С) Діориты и миндале-каменныя породы (№№ 26-33, 419-420), сосредоточены преимущественно въ Даралагезскомъ участкъ, гдь онь подчинены мьловымь образованіямь). В) Каменноугольная формація и пермокарбонъ (№№ 34-99, 421-425), распространены на двухъ площадяхъ указаннаго района: пообъ стороны р. Арпачая на протяжении ея между устьями. рр. Ахура и Эльпинъ-чая и въ долинъ р. Аракса-на проотъ мон. Кармиръ-ванка до сел. Джульфы. По петрографическому составу отложенія пермокарбона и каменноугольной формаціи представляють главнымь образомь известняки. Въ нихъ имбется богатая фауна церотитовъ, гоніатитовъ

и др. цефалоподъ, а также многихъ брахіоподъ (изъ родовъ Productus, Orthis, Spirifer др.), каралловъ (Lithostrotion, Amplexus, Zaphrentis и пр.), Nautilidae (Nautilus, Ortoceros, фораминиферъ (Fusulina). E) Порфиры Gomphoceros и (№№ 100-109) въ предълахъ разсматриваемаго района являются въ видъ небольшихъ островковъ среди осадочныхъ образованій различнаго возраста, начиная отъ третичныхъ и и кончая девонскими. F) Юрская формація (№№ 426—502), которой здёсь подчинена значительная часть рудныхъ мёсторожденій (Каварское, Катартское, Барабатубанское, Гализурское, Шихаузское), имфетъ довольно многочисленную фауну, состоящую преимущественно изъ различныхъ представителей родовъ: Nerinea, Terebratula Sciphya, Spongites, Siphonia, Crinoidea, коралловъ и белемнитовъ. Фауна эта позволяеть среди здышнихь юрскихь отложеній различать верхній оксфордскій, коралловый киммериджскій и портландскій. Всё упомянутыя выше мёсторожденія мёдныхъ рудъ (сфристыхъ и окисленныхъ) подчиненныя юрскимъ осадкамъ, представлены въ коллекціи образцами (№№ 497--502). С Значительно распространенной является здёсь меловая формація (№№ 110—207, 503—510), осадки которой занимаютъ довольно большія площади и подраздъляются на нъсколько ярусовъ (неокомъ, туронъ и сенонъ). Каждый изъ этихъ ярусовъ определяется въ коллекціи соответствующей ему фауной, при чемъ преобладающую часть неокома составляють аммониты, турона—Lamellibranchiata и белемниты и сенона-представители рода Inoceramus и Echinodermata. Н) Нуммулитовая (эоценъ) формація (№№ 208—350, 511-564) представляеть многочисленную фауну, преобладающую роль въ которой получають, какъ показываеть названіе формаціи, нуммулиты. Кром' этих организмовъ коллекція нуммулитовой формаціи, разсматриваемой области, содержить въ себъ многочисленныя формы пластинчатожаберныхъ

и гастронодъ, а также растительные остатки. 1). Міоценовый ярусъ (№№ 565—585) окаменѣлостями не богатъ —содержитъ пръсноводныя образованія съ Valvata, Helix, Planorbis. Ярусу этому подчинены залежи гипса и каменной соли около гор. Нахичевани. К) Наконецъ, не малое участіе въ Нахичеванского и Зангезурского убздовъ принимаютъ новъйшія вулканическія породы-трахиты, базальты и ихъ лавы (№№ 351-362, 586-598), прорѣзывающія третичныя и мѣловыя образованія. Трахитамъ подчинены здёсь мёстами мёсторожденія сѣры (напр., около дер. Гюмюръ -№№ 354-356). L) Кром'в указанныхъ выше полезныхъ ископаемыхъ извъстны еще и другія мъсторожденія (№№ 365-375); таковы мъдный колчеданъ и мъдная зелень въкварцевыхъ жилахъ, залегающихъ въ сіенитъ верховьевъ р. Белевъ-чая, представленные образнами №№ 363—364; мъсторожденія свинцоваго блеска и бълой свинцовой руды близъ сел. Гюмушхани и Яйджи (№№ 365—367), квасцовый камень — у дер. Карабня и вблизи сел. Джульфы (№№ 368—370); реальгаръ изъ хребта Дарры-дагъ (№ 373). Наконецъ, въ долинъ р. Алянистоковъ этой реки-Кела, Гаюкъ-чай и дисъ-чай и Хазандара—найдено разсыпное золото (№ 375) въ количествъ, не превышающемъ 6 долей въ 100 пудахъ. Последнее обстоятельство, на ряду съ упоминавшимся уже самородкомъ волота изъ Агарака, даетъ поводъ предполагать, что вообще разсматриваемый районъ долженъ быть причисленъ къ золотоноснымъ и что коренныя мъсторожденія золота, повидимому, пріурочиваются къ области распространенія древнихъ кристаллическихъ породъ: гранитовъ, сіенитовъ и протогиновъ. Дополненіемъ къ коллекціи, упомянутой выше на стр. 10 (по маршруту Тифлисъ — Бълый-Ключъ — Башкичетъ), служитъ коллекція, собранная гор. инж. кн. Цулукидзе при изслідоніяхъ его въ области рѣчныхъ долинъ Алгетки и Храма №№ 1-58). Соотвѣтственно небольшому распространенію

на указанной площади новъйшихъ вулканическихъ породъ, и въ петрографической части коллекціи преобладающими являются образцы базальтовыхъ породъ и ихъ туфовъ (№№ 1—21). Кромѣ того, гранитныя площади въ окрестностяхъ Александергильфа представлены нѣсколькими образцами гранитовъ и порфировъ. Изъ осадочныхъ образованій, представленныхъ въ этой коллекціи, третичныя содержатъ въ себѣ окаменѣлые организмы въ нераспознаваемомъ видѣ и растительные остатки, а мѣловыя отложенія, занимающія значительную площадь въ окрестностяхъ Бѣлаго-Ключа, содержатъ въ себѣ Іпосегатив Сиvieri Sow. и Іпосегатив Сгірвіі Мапт. Нѣсколько образцовъ породъ, гадательно относимыхъ къ палеозою, и кристаллическихъ сланцевъ дополняютъ картину геологическаго строенія резсматриваемой площади.

Въ томъ же шкафу № 2-й размѣщена коллекція г. Бацевича (№№ 1-62) изъ бывшей Батумской области (Батумскій и Артвинскій округа, Кутаисской губерніи), изслідованной вскор'в посл'в присоединенія ея къ Россіи. Хотя ран'ве область эта и была изследована Абихомъ, но, по его собственному признанію, изследованія эти производились, позднимъ осеннимъ временемъ, спѣшно, а коллекція его изъ этой мъстности была утрачена во время пожара въ Петербургъ. Тъмъ цъннъе является коллекція г. Бацевича, хранящаяся въ Тифлисскомъ музев. Соответственно разнообразію въ геологическомъ строенін этой части Кутаисской губерніи, заполненной отрогами Понтійскаго хребта, а также горъ Карчхальскихъ и Аджарскихъ, коллекція представляеть по своему составу образцы какъ кристаллическихъ, такъ и кристаллически-сланцевыхъ и осадочныхъ породъ. Изъ первыхъ им вются представители различных гранитных порфиропородъ, а также новъйшихъ вулканивыхъ и трахитовыхъ ческихъ образованій. Породы гранитнаго сложенія составляють здёсь ядро хр. Кеніи (отроги Понтійскихь горь), по бокамъ котораго располагаются упомянутыя кристаллическисланцевыя образованія ($N \ge 1 - 2$, 19 - 23).

трахитовыя (андезиты) и базальтовыя Породы же своими туфами заполняють собою большую часть разсматриваемой площади, почему и составляютъ большую часть петрографической коллекціи г. Бацевича (№№ 7—14). Площади, занятыя порфировыми породами составляють сравнительно небольшіе островки среди другихъ образованій. Изъ осадочныхъ отложеній здёсь наблюдаются мёловыя и палеогеновыя, изъ которыхъ последнія занимають громадныя площади и представляють главнымь образомь ту серію пластовь палеогена, для которой характернымъ яляется обиліе нуммулитовъ и другихъ фораминиферъ (№№ 40-44). Мѣловые же осадки, вообще говоря, окаменълостями не богатые, заключають въ себъ такія обыкновенныя для верхняго мъла формы, какъ Inoceramus Cuvieri Sow. и Ananchites ovatus Lam. (№№ 27— 28).

Коллекція г. Бацевича, кромѣ петрографической и палеонтологической частей ея, содержить образцы и полезныхъ ископаемыхъ данной области. Такъ, въ ней имѣются образцы мрамора изъ орджохскаго мѣсторожденія (№ 48), марганцовыя руды (изъ чаробіетскаго мѣсторожденія № 51), мѣдныя руды цансульскаго мѣсторажденія на рѣч. Мургулъ-су (№№ 56—58) и изъ нѣкоторыхъ другихъ мѣстъ.

Наконецъ, остается упомянуть намъ о послѣдней коллекціи, помѣщенной въ шкафу № 2-й—коллекціи изъ Карабаха. Послѣдняя отчасти представляетъ тѣ мѣстности, которыя уже были представлены въ коллекціяхъ гор. инженеровъ кн. Цулукидзе, Архипова и Халатова изъ Нахичеванскаго и Зангезурскаго уѣздовъ. Значительной же частью своей карабахская коллекція представляетъ геологическое строеніе еще мало изслѣдованныхъ частей Елисаветпольской губерніи. Оро-и гидрографія этой страны подробно описаны Г. И. Радде въ

"Peterm. Mittheilungen Hft. 100", подъ управленіемъ котораго и состоялась лѣтомъ 1890 г. карабахская экспедиція, собравшая между прочимъ и геологическую коллекцію; результаты обработки этой послѣдней отчасти уже появились въ печати. *)

Геологическое строеніе Карабаха, какъ оно выяснено работами экспедиціи и демонстрировано коллекціей, представляется въ слѣдующемъ видѣ. Новѣйшія—аллювіальныя и диллювіальныя отложенія окаймляютъ подошву Карабахскихъ горъ и наполняютъ степь, разстилающуюся отсюда до Каспійскаго моря; въ горахъ же образованія того же возраста являются въ видѣ рѣчныхъ террасъ и обломочнаго матеріала, залегающаго обыкновенно на высокомъ вулканическомъ плато.

Третичныя отложенія въ Карабахѣ сосредоточиваются на сѣверной и южной окраинахъ этой горной страны: вблизи г. Елисаветполя у Нафталана являются отложенія сарматскаго яруса съ подчиненными имъ выходами нефти, а на южной окрайнѣ у Ордубада—олигоценовыя (?) отложенія араксской долины. Значительно большее распространеніе въ Карабахѣ сравнительно съ третичными имѣютъ мѣловые осадки. Они занимаютъ краевую полосу страны и, кромѣ того, находятся въ горахъ на значительной высотѣ. Верхній мѣлъ является въ видѣ всѣхъ трехъ отдѣловъ: сенона, турона и кеномана. Изъ нихъ сенонъ содержитъ въ себѣ ядра Іпосегатив, Апапсhites ovatus и крупныхъ аммонитовъ. Туронъ и и сенонъ играютъ подчиненую роль въ строеніи Карабахской горной страны; первый отдѣлъ характеризуется здѣсь гиппуритами и радіолитами, кромѣ которыхъ попадаются и дру-

^{*)} Результаты геологических в изследованій эспедицій были изложены Valentin'омъ въ "Ber. Senckenb. naturf. Gesellsch., 1891", а детальным —микроскопическія изследованія породъ Карабаха—описаны С. Thost'омъ въ "Abhandl. der Senckenberg. naturfor. Gesellschaft, Bd. XVIII".

гія пластинчатожаберныя (Gervillia, Trigonia и пр.). Сеноманъ же характеризуется обиліемъ фораминферъ (Orbitulina, Cyclolina), коралловъ (Astraea, Thamnastrea), пластинчатожаберныхъ (Nerinea, Exogyra, Spondilus и пр.).

Изъ другихъ отдъловъ мълового періода гольтъ, повидимому, отсутствуетъ, а существованіе неокома нужно предполагать вслъдствіе находки Тохазтег complanatus L., —формы, характеризующей средній неокомъ. Изъ отдъловъ юрской системы лучше всъхъ выраженъ въ Карабахѣ верхній — мальмъ. Въ восточномъ Карабахѣ отнесеніе осадковъ къ верхнеюрскому отдълу основывается на видахъ: Reptomulticava capilliformis d'Orb., Heteropora tenuissima Etallon, Agaricia granulata Münst., Apiocrinus (rosaceus? Schloth) и на кораллахъ. Лучшую же верхнеюрскую фауну доставила долина р. Шамхора въ развитыхъ здъсь кластическихъ (діоритовыхъ и діабазовыхъ) породахъ.

Фауна эта состоить преимущественно изъ аммонитовъ и беллемнитовъ. Что касается болье низкихъ горизонтовъ юры-доггера и лейаса, - то только предположительно можно отнести къ этимъ отделамъ те образованія, которыя найдены въ долинъ р. Качкара, недалеко отъ Елисаветполя, и которыя заключають въ себъ насушную флору папоротниковъ, близкую по родовымъ представителямъ къ флоръ Scarbon rough. О пермо-карбоновыхъ и девонскихъ отложеніяхъ въ долинъ р. Аракса мы уже упоминали выше при обзоръ относящейся къ этой мъстности коллекціи. Говоря о кристаллическихъ породахъ Карабаха, прежде всего необходимо указать на то несоотвътствіе съ дъйствительностью, какое обнаруживають старыя карты Карабаха, указывающія почти только на присутствіе здісь лавъ новійшаго возраста. самомъ же дълъ явленія вулканизма имъли мъсто въ Карабахѣ съ начала мезозойской эры. Слѣды же самой послѣдней фазы вулканическихъ явленій въ совершенно ясныхъ формахъ наблюдаются и теперь, и притомъ въ настолько ясныхъ, что напрашивается невольно предположеніе, не происходило ли изверженій лавы на Армянскомъ плоскогорім еще въ историческія времена, подтвержденіемъ чего могуть отчасти служить существующія и по настоящее время сольфаторы въ кратеръ Тандурека.

Высоты Ишишлы, Кечалъ-дагъ и Сарьялъ сложены изъ андезитовъ и кварцевыхъ трахитовъ, а пространство между ними занято преимущественно кластическими образованіями возраста, совмъстно СЪ которыми дилювіальнаго ются также: вулканическій пепель, туфы и лавы. На южномъ и юго-восточномъ берегахъ озера Гокчи, преимущественно передъ другими породами, развитія достигаютъ базальты. Что касается болве древнихъ кристаллическихъ породъ, тоонъ отличаются здъсь значительнымъ разнообразіемъ съ преобладаніемъ въ общемъ основныхъ породъ надъ кислотными. По опредъленіямъ Thost'a, въ сѣверномъ Карабахѣ наблюдаются: пикриты, габбро, серпентины, роговообманковые гнейсы, діабазы, кварцевые порфиры, граниты, мелафиры, кварцевые діориты; въ центральномъ Карабахѣ-мелафиры, діабазы и ихъ туфы, андалузитъ-граниты; въ восточномъ Карабахѣ, кромѣ перечисленныхъ для центральнаго Карабаха, часто наблюдаются авгитовые порфириты, а въ южномъ Карабахъ – діориты, діабазы, порфириты, порфиры и граниты, изъ нихъ первые три вида породъ особенно часто.

Шкафъ № 3-й.

Въ этомъ шкафу изъ относящихся къ Кавказскому краю коллекцій имѣются: коллекція породъ изъ Закубанскаго края (№№1—74) и съ Бакинскихъ нефтяныхъ промысловъ и заводовъ—сырая нефть и различные продукты ея перегонки (веретенное масло, бензинъ, смазочное масло—№№1—14).

образованія Таманскаго полуострова и Закубанскаго Всѣ края относятся, какъ извъстно, къ мъловымъ и третичнымъ осадкамъ. Первыя, по изследованіямъ горн. инженера Коншина, пранадлежать къ сенонскому или туронскому отдъмѣловыхъ образованій и содержать въ себѣ окаменѣлые Inoceramus'ы и фукоиды. Серія этихъ пластовъ включаетъ извъстные, въ качествъ самой удобной для культуры винограда почвы, слои "трескуна"; къ мѣловымъ же осадкамъ относятся и громадныя залежи здёшняго цементнаго камня. Третичныя отложенія, являющіяся въ этомъ крав нефтеносными сложены изъ нижней толщи, условно относимой ко второму средиземноморскому ярусу (съ Bulla Lajonkeriana, Dentalium и др.) и верхней - съ фауной сарматскаго яруса (Cardium, Mactra, Mytilus, Cerithium и др. — №№ 9, 26, 33 и 45). Третичныя образованія обыкновенно прикрыты мощными дилювіальными (съ обломками раковинъ прфсноводноморского характера) и аллювіальными отложеніями. Въ коллекціи изъ Закубанскаго края содержатся и самыя нефтеносныя породы, а также нефть и киръ (№№ 67-74). Интетересной породой въ этой коллекціи является дудчатый мергель (№№ 4, 48, 60).

Сюда же примыкаетъ коллекція третичной фауны съ сѣвернаго берега чернаго моря (№№ 1—47), заключающая въ себѣ главнымъ образомъ окаменѣлости сарматскаго яруса. Здѣсь же имѣются нефтеносныя породы (№№ 14 и 25) и нѣкоторые минералы (горный хрусталь) и окаменѣлости (изъ родовъ Rhynchonella, Buccinum, Trochus), извлеченныя изъ буровыхъ скважинъ (№№ 22, 43). Небольшая коллекція Гебеля (№№ 1—31) даетъ нѣкоторое представленіе о строеніи той части Закаспійской области, которая прилегаетъ къ восточному берегу Каспійскаго моря. Для цѣлей сравненія фауны Кавказскихъ третичныхъ отложеній съ образованіями того же возраста, находящимися въ другихъ областяхъ Евро-

пейской Россіи, имъются въ шкафу № 3-й обширныя коллекціи изъ Бессарабіи и Крыма. Первая изъ этихъ областей, какъ извъстно содержитъ въ себъ особенно развитымъ сарматскій ярусь, который и представлень большею частью образцовъ разсматриваемой коллекціи. Въ составъ же сарматскаго яруса входять здёсь возвышенности, сложенныя главнымъ образомъ изъ мшанокъ (Bryozoa)*) (№№ 129—133, 174, 180, 184, 185) и извъстныя подъ названіемъ "толтръ". Кромъ сарматскаго яруса, представляющаго собственно отложенія солоноватой воды, въ Бессарабіи изв'єстны выходы и морского міоцена (средиземный ярусь), им'єющаго гораздо меньшее распространение сравнительно съ сарматскими образованиями. Міоценовыя образованія Бессарабіи прикрываются осадками понтическаго яруса, относящимися уже къ пліоцену и отчасти переходящими, отчасти прикрытыми такъ называемыми "Балтскими песками" съ Rhinoceros, Mastodon и др. крупными ископаемыми. Крымскій полуостровъ, представленный въ Тифлисскомь музев тоже большой палеонтологической коллекціей, какъ извъстно, отличается довольно сложнымъ геологическимъ строеніемъ: здѣсь имѣется почти полная серія юрскихъ и мѣловыхъ отложеній, а изъ третичныхъ серія неогеновыхъ образованій. Изъ отділовъ юрскій системы нижній лейась -характеризуется присутствіемъ Posidonomya Bronni. Особенно полно въ Крымской коллекціи представлены верхніе отділы юры преимущественно коралловымъ известнякомъ. Мѣловыя образованія Крыма, состоящія изъ нижняго отділа (неокома) и верхняго съ Ananchytes ovatus, Micraster cor - anguinum, гиппуритами и пр. (№№ 93, 110, 191 и мног. другія), являются въ коллекціи одной изъ существенныхъ частей ея.

Наконецъ, третичныя отложенія, являющіяся въ Крыму въ томъ же составъ, какъ и въ Бессарабіи, т. е. преиму-

^{*)} Бессарабскіе мшанки описаны А. Е. Reuss'омъ въ Sitzb. d. k. Akad. d. Wissensch. I Abtheil. Oct.-Heft. Jahrg. 1869.

ществено въ видѣ неогеновыхъ осадковъ, отчасти относятся и къ эоцену (нуммулитовый ярусъ); при чемъ здѣсъ наблюдаются очень интересные, переходные между мѣловыми и третичными отложеніями, осадки, совмѣщающіе въ себѣ формы той и другой геологической системы (нуммулиты и Terebratula carnea). Многія изъ образцовъ Крымской коллекціи Тифлисскаго музея происходятъ, нужно думать, изъ указанныхъ переходныхъ отложеній; нѣкоторые-же изъ нихъ несомнѣнно должны быть отнесены къ настоящему эоцену.

Шкафъ № 4-й.

Коллекція этого шкафа всецьло обнимаеть геологію Апшеронскаго полуострова и о-ва Челекена. Строеніе этой области Закавказья, столь важной въ промышленномъ отношеніи по обилію въ ней запасовъ нефти, по новъйшимъ геологическимъ изследованіямъ представляется въ следующемъ видь. Есть указанія, правда, довольно неопредьленнаго свойства, на существование въ частяхъ, ближайшихъ къ нефтеносному району, мезозойскихъ (вёроятно мёловыхъ) отложеній (вблизи Астраханки въ долинъ р. Когды-чая). Выше указанныхъ осадковъ располагается свита породъ флише-подобныхъ съ Chondrites, которая наблюдается между долинами Когдычан и Чикиль-чая, далъе -- на лъвомъ берегу Пирсагата и восточнье-по р. Сумганту ("Sumgait-series" Sjogren'a). Больеюными породами, сравнительно съ только что указанными является, повидимому, нефтеносная серія Апшерона, въ нъкоторыхъ мъстностяхъ содержащая въ себъ въ изобиліи чеmyu Meletta (подошва горы Пирдаряки) и плохо сохраненные остатки Helix. Возрастъ указанныхъ двухъ свитъ породъ съ опредъленностью названъ быть не можетъ; предположительно, на основаніи стратиграфических данныхь, следуеть принимать эти осадки за нижнетретичные. Несогласно налегающія

на нихъ верхнетретичные пласты, относимые вообще къ пліоцѣну, принято раздѣлять на два яруса: нижній-апшеронскій и верхній-бакинскій или гирканскіи. Проф. Андрусовъ, кромѣ указанныхъ отдѣловъ, имѣлъ случай наблюдать (въ долинѣ р. Пирсагата) и болѣе нижніе пласты неогена, относимые имъ къ мэотическому ярусу, съ фауной морскаго и міоценоваго (сарматскаго) характера. Отложенія эти вѣроятно относятся къ болѣе древнимъ образованіямъ сравнительно съ
апшеронскимъ ярусомъ и такимъ образомъ дополняютъ серію
неогеновыхъ образованій Апшерона, вводя въ нее понтическій
ярусъ. Самыми юными осадками являются отложенія каспійскаго яруса, фауна котораго заключаетъ въ себѣ въ значительной части формы, сходныя съ нынѣ живущими въ этомъ
внутреннемъ морѣ.

Соотвѣтственно сдѣланному обзору, коллекція шкафа № 4-й представляеть многочисленную фауну, относящуюся къ мѣловымъ и третичнымъ образованіямъ Апшеронскаго полуострова и острова Челекена, заключая вмѣстѣ съ тѣмъ многочисленныя видоизмѣненія нефти и продуктовъ ея перетонки (послѣдніе съ фотогеноваго завода бр. Сименсъ въ Царскихъ Колодцахъ), кира и самосадочной соли изъ соляныхъ озеръ той мѣстности.

Шкафъ № 5-й.

На верху шкафа № 5 разложены модели наиболѣе извъстныхъ изъ упавшихъ въ Россіи метеоритовъ (Палласа, сел. Кулешовки, Слободки, Каракола и др.) и очень крупные экземпляры окаменѣлаго дерева, одинъ изъ которыхъ представляетъ подарокъ Его Императорскаго Высочества Наслѣдника Цесаревича и Великаго Князя Георгія Александровича (найденъ на Годерекскомъ перевалѣ). Внутри шкафа въ девяти ящикахъ помѣщается

колекція, пожертвованная М-г Morgan'омъ; заключаетъ онавъ себъ до 600 различныхъ экземпляровъ окаменълостей, принадлежащихъ различнымъ отдёламъ всёхъ геологическихъ системъ изъ разныхъ странъ Зап. Европы и съверной Америки. Коллекція этихъ окаментлыхъ организмовъ обнимаетъ различные отдёлы животнаго царства: здёсь можно видёть представителей Sauria, Pisces, Crustacea, Vermes, Mollusca, Echinodermata, Crinoidea, Polipi, Bryozoa и Rhizopoda. Многія изъ общензвістныхъ въ Зап. Европі містонахожденій окаментлостей представлены здёсь значительнымъ числомъ экземпляровъ, снабженныхъ точными, общепринятыми въ палеонтологической наукъ опредъленіями. Такъ изъ верхне-мъловыхъ образованій Maastricht'a (гора Petersberg.) им'єются здѣсь: Mosasaurus Camperi (зубы), Eumorphocoristes sculptus Bink., Serpula erecta Goldf., Belemnites paxillosus Lam., Nautilus Heberti, Scaplites constrictus, Baculites Taujasi Lam., Natica royona d'Orb., Voluta corrugata Bink., Voluta monodonta Bink., Emarginula Mülleri Bosq., Cyclolites cancellata Goldf., Parastrea gyrosa Goldf., Aploastrea geminata Goldf., Thamnastrea clathrata Goldf., Thamnastrea confusa Reuss, Jerea tubulifera d'Orb., Trochosmilia Faujasi M. Edw., Gorgonia bacillaris Goldf., Cupulospongia subpesira Обширными коллекціями представлены также такія м'єсторожденія окаменълостей, какъ: Meudon (верхній мъль парижскаго бассейна), Folkestone (нижній мълъ Англіи), Faxö (верній мъль Зеландіи), Haldem (верхній сенонь), Kanieprus (герцинъ Богеміи), Black-Hils (изъ юрскихъ образованій) съвер. Америки, соотвътствующихъ русскому ауцеловому ярусу), St-Cassian (южноальнійскій тріась), Waldron (вернесилурійскіе пласты группы Niagaragrup сввер. Америки), долина Charente (верхній м'влъ Франціи), Albien-пласты (м'вловой системы), пласты Adnether (верхній лейась), Wyoming (эоценъ Съвер. Америки), Angouléme и Rochefort (верхній

мѣлъ Франціи), Gosau (тріасъ и верхній мѣлъ Salzkammergutes), Néhou (ниж. девонъ Франціи) Keokuk и Burlington group (каменноугольные осадки сѣв. Америки), Suessonien и Cuise la Motte (нижній эоценъ Франціи), Scaglia (верхній мѣлъ Италіи) Eifel (средній девонъ Германіи), Touronai (нижній каменноугольный отдѣлъ Богеміи), Gizeh (пліоценъ Египта) и еще многія другія мѣстности, богатыя палеонтологическими остатками, представлены въ коллекціи Morgan'a большимъ числомъ экземпляровъ.

Витрина № 6-й.

Содержить въ себъ различные продукты кавказской горной промышленности: нефть и вещества, получаемыя при ея перегонкъ, и другія пользныя ископаемыя Кавказскаго края. Изъ продуктовъ нефтяной промышленности имъются: вагонное и машинное масло, бълая сураханская нефть, фотогенъ 1-го сорта. Далее, образцы кира, смолы, каменнаго угля, каменной соли, квасцоваго камня, рудъ: мѣдныхь, цинковыхъ, желъзныхъ, марганцевыхъ, кобальтовыхъ, серебряныхъ, сурьмяныхъ, и сфрныхъ воспроизводятъ строеніе Кавказскихъ горъ съ точки зрвнія ихъ горнопромышленнаго значенія. Обділанные штуфы пестраго инфузорита изъ ахалцихскаго бассейна — подарокъ Его Императорскаго Высочества Великаго Князя Николая Михаиловича-свидътельствуетъ о только еще зарождающемся новомъ видъ горной промышленности Закавказья, можетъ получить большое значение въ дълъ приготовления динамита, обмазки паровыхъ котловъ, стеклянаго производства и др.

Витрина № 7-й.

На верху витринъ № 7-й и 8-й выставлены прекрасные образцы кагызманской каменной соли и кристалловъ горнаго хрусталя съ горы Казбека. Подъ стекломъ же въ витринъ № 7-й, имѣются различныя горныя породы Кавказа въ шлифованномъ видъ. Здъсь, кромъ эриванскаго мрамора, представлены въ такомъ же видъ известковые конгломераты и коралловые известняки, принимающіе при шлифовкъ очень красивый видъ. Внутри витрины (ящикъ № 1-й) расположена коллекція изъ Закаспійскаго края съ характерными для этой мъстности барханными песками и другими эоловыми образованіями. Иміются также и осадочныя образованія съ раковинами, которыя безъ детальной обработки не допускають отнесенія ихъ къ тому или другому геологическому періоду. Ящикъ 6-й той же витрины заключаеть въ себъ небольшую коллекцію горныхъ прородъ съ верховьевъ р. Лабы (Кубанской области) и съ съвернаго склона Шабусъ-дата. Ящики 6-8 содержатъ полную петрографическую коллекцію Кедабегскою руднаго мъсторожденія, съ многими образцами тамошнихъ рудъ и заводскихъ продуктовъ. Въ этой коллекціи являются поучительными контактовыя породы между базальтомъ и діоритомъ и др. Наконецъ, коллекція Ungern-Sternberg'а съ южнаго берега Крыма (ящ. 9 и 10) представляють систематическое собраніе по маршруту отъ Севастопольской бухты до Лысой горы у Өеодосіи. Породы осадочнаго происхожденія въ этой коллекціи распредёляются по различным вотдёлам в юрской (лейасъ и доггеръ), третичной и послътретичной формацій. Петрографическая часть коллекціи особенно подробно представляетъ строеніе массива Аю-дага, окрестностей Ливадіи и Массандры.

Витрина № 8-й.

Вверху витрины подъ стекломъ расположены красивые экземпляры кристалловъ горнаго хрусталя, известковаго шпата и магнитнаго желъзняка. Кромъ указанныхъ минераловъ здъсь имъются и другіе представители минеральнаго, а отчасти и органическаго царства изъ разныхъ мъстностей Кавказа: самородная мъдъ, разсыпное золото (см. стр. 14, шкафъ № 2-й, № 375), агатъ, реальгаръ, цинковая обманка (въ искуственно полученныхъ кристаллахъ), серпентинъ (въ видъ 77 шлифованныхъ образцовъ), аммониты, Saxicava въ известковомъ туфъ и пр.

Въ ящикъ 1-мъ той же витрины расположена петрографическая коллекція, поясняющая строеніе двухъ наиболье возвышенныхъ вершинъ Малаго Кавказа—Арарата и Алагёза. Исключительное развитіе здёсь имфють новфйшія вулканическія образованія—трахиты, ихъ лавы и туфы. Во 2-мъ ящикъ расположена коллекція осадочныхъ породъ Кубанской области, служащая дополнениемъ къ описанной выше (стр. 20) коллекціи изъ той же м'єстности. Коллекція эта захватываетъ ту часть области, которая прилегаетъ къ главному Кавказскому хребту (верховья рр. Бѣлой, Лабы, Туапсъ); почему въ коллекціи имѣются образцы какъ кристаллическихъ (№ 217, 226), такъ и основныхъ (№№ 197—199) сланцевъ. Коллекція представляетъ незначительное количество образцовъ полезныхъ ископаемыхъ (бураго желъзняка, манганита, бураго угля) и массивныхъ породъ (гранулита и порфира). Собранная вь томъ же районъ (по р. Худесу) г. König'омъ коллекція представляетъ образцы серпентина, барита, тремолита, свинцоваго блеска и нъкоторыхъ другихъ минераловъ. Коллекція (3 и 4 ящики) слъдуетъ далъе по направленію отъ г. Владикавказа до ст. Ларсъ военно-грузинской жел.

На этомъ протяжении военно-грузинская дорога пересъкаетъ Кавказскій хребеть такимъ образомъ, что получается полный разръзъ всъхъ отложеній, входящихъ въ составъ съвернаго склона хребта: неогеновыя и палеогеновыя образованія третичной системы, верхніе и нижніе отділы міловой и юрской системъ, палеозойскіе и кристаллическіе сланцы и гранитныя породы (NN = 2-8). Параллельный этому разръзъ имъется въ той же коллекціи по р. Аргуни, отъ ея верховья до с. Шатоевскаго и даже нъсколько ниже. Въ этой части коллекціи является нъсколько экземпляровъ раковинъ юрскаго (Posidonomya — № 11-й) и верхне-мѣловаго (Inoceramus Cuveri Sow. № 12 и Ananchytes ovatus. Lam. № 20) возраста. Далъе въ той же коллекціи имъются нъкоторыя данныя для сужденія о геологическомъ строеніи долины р. Сулакъ (Чиръ-юртъ и Кази-юртъ) и побережья Каспійскаго моря (Темиргое, Петровскъ, Темиръ-Ханъ-Шура, Лаваши). Здёсь наблюдается та же серія осадочныхъ образованій, которая указана на стр. 22 для Апшеронскаго полуострова и въ числъ которыхъ имътося нефтесодержащие (№ 41) осадки.

Въ 5-мъ ящикъ той же витрины помъщена сборная петрографическая и налеонтологическая коллекція изъ разныхъ мъстъ, доставленная разными лицами. Особенно интересными экземплярами въ этой коллекціи слъдуетъ считать образцы ртутной руды киновари изъ Дагестана, гдѣ, какъ извъстно, ведутся серьезные развъдки на ртутныя руды обществомъ "Кавказская ртуть" и гдѣ, повидимому, суждено обосноваться ртутному производству, второму въ Россіи. Сборная коллекція 6-го ящика представляетъ собою образцы рудъ и горныхъ породъ, имъющихъ практическое примъненіе. Преобладающими являются свинцовыя и мъдные руды изъ Терской области и бывшаго Ордубатскаго уъзда, отчасти уже упомянутыя выше. Нъкоторые изъ образцовъ этой колтенціи имъютъ историческій интересъ. Такъ, въ ней имъется

желѣзная руда, заготовленная Шамилемъ близъ Ведено и шлакъ, полученный отъ выплавки этой руды (№ 47). Здѣсь же представлены изъ разныхъ мѣстностей образцы лигнита, каменной соли, самородной сѣры (изъ Нахичеванскаго уѣзда) и Эриванскаго мрамора.

Коллекція 7-го ящика составлена изъ рудъ и горныхъ породъ, собранныхъ въ окрестностяхъ Ведено и по склонамъ Хулхулаусскаго и Хорочеевскаго ущелій (Терской области). Точнаго опредъленія возраста представленныхъ въ коллекціи образцовъ не можеть быть дано за отсутствіемъ какой-либо фауны; судя же по преобладающему развитію въ указанномъ районъ палеогеновыхъ, неогеновыхъ и дилювіальныхъ отложеній, и породы этой коллекціи относятся къ третичной и и послътретичной системамъ. Кромъ породъ указанной мъстности коллекція 7-го ящика содержить нісколько экземиляровь съ различныхъ пунктовъ Кавказскаго края, между наиболье интересными (по ръдкости находокъ) нужно счесть образцы породъ съ чешуей рыбъ изъ окрестностей Тифлиса (Сололакское ущелье). Сборная коллекція въ 8-мъ ящикъ содержить въ себъ нъсколько образцовъ кристаллическихъ породъ съ р. Чороха и изъ нъкоторыхъ другихъ мъстъ, между прочимъ, изъ эоценовыхъ образованій окрестностей г. Новороссійска.

Въ послъднихъ двухъ ящикахъ (9-мъ и 10-мъ) той же витрины размъщена коллекція г. Ungern-Sternberg'а. Коллекція эта представляетъ породы, поясняющія строеніе горъ Эльбруса и Арарата и окрестностей, съ многочисленными видоизмъненіями породъ. Такъ, изъ долины Баксана имъется цълая серія кристаллическихъ породъ, выходящихъ по этой ръкъ на дневную поверхность на протяженіи отъ с. Корхужанъ до горы Эльбрусъ, и различныхъ рудъ изъ окрестностей сел. Урусбіева. Гора Араратъ представлена многочисленными видоизмъненіями трахита и его туфовъ, взятыми послъдова-

тельно на протяженіи отъ юго-восточнаго склона этой горы до высоты 10300 фут. надъ уровнемъ моря. Къ указаннымъ коллекціямъ присоединяется еще коллекція вулканическихъ породъ, встрѣчающихся на пути отъ с. Делижана до г. Эривани (трахиты, обсидіаны и базальты).

Витрина № 9-й

Подъ стекломъ этой витрины расположена коллекція окамен влостей изъ разныхъ м встностей Зап. Европы. Представляя собою собраніе наиболье характерныхъ для различныхь отдёловь всёхь геологическихь системь формы, коллекція эта является прекраснымъ пособіемъ для полеонтологическихъ работъ вообще и въ частности для переработки имѣющагося въ Тифлисскомъ музеѣ палеонтологическаго матеріала, собраннаго въ предълахъ Кавказскаго края. Помъщенные въ ящикахъ 1-омъ и 2-омъ этой витрины коллекціи окам внелостей, происходящих из третичных и м вловых в отложеній съвернаго склона Кавказа-на пространствъ между Ставрополемъ и Пятигорскомъ, - повднъе на стр. разсмотрѣны совмѣстно съ систематической коллекціей, собранной въ Пятигорскомъ крат при изследованіяхъ въ 1875 году. Небольшая коллекція раковинь изъ Чиръ-юрта (2-й ящикъ) обнимаетъ міоценовыя (сарматскій ярусъ) и палеогеновыя (олигоценъ) образованія этой містности. Ящики 3-й и 4-й витрины № 8-й содержать въ себѣ руды и породы изъ различныхъ мъстностей Кутансской губерніи, которая позднье какъ извъстно, подвергалась систематическимъ изслъдованіямъвъ геологическомъ отношеніи; результаты чего представляются въ Тифлисскомъ музев въ видв громадной коллекціи въ количествъ 1899 номеровъ (шкафъ № 13). Коллекція въ ящикахъ 5-мъ и 6-мъ даетъ матеріалъ для сужденія о геологическомъ строеніи мъстности Кульпъ-Кизиръ-дагъ. Коллекція

состоить изъ кристаллическихъ и осадочныхъ породъ, образповъ свинцоваго блеска, цинковой обманки и мъднаго колчедана (съ Кизиръ-дага). Кульпинское мѣсторожденіе 1) каменной соли, имъющее большое промышленное значение и являющее ся въ видъ пяти отдъльныхъ чечевицеобразныхъ залежей съ общей мощьностью въ 150 метровъ, вмѣстѣ съ окружающими его породами представлено въ коллекціи образцами №№ 761-789. Гипсъ, принимающій большое участіе въ строеніи кульпинскаго м'єсторожденія, находить м'єсто и въ разсматриваемой коллекціи (№№ 761—763, 765). Въ дополненіе къ колекціи вулканическихъ породъ Арарата, упомянутой на стр. 29 въ витринѣ № 9-й (ящ. 6-ой) имѣется палеонтологическая коллекція третичныхъ (по Абиху, нижнеміоценовыхъ 2) раковинъ, собранныхъ на сѣверо-западномъ склонѣ этой горы (Аргачи). Кром' животныхь, въ коллекціи находятся и растительные остатки, описанные Абихомъ подъ названіемъ Agavites Araratica, Phragmites oeningensis Heer, Cyperites Deucalionis Heer. Такимъ образомъ, коллекція эта совмъстно съ коллекціей, указанной на стр. 27 и 29 и, даетъ полное представление о строении горы Арарать, четвертой по высотъ въ предълахъ Кавказа. Коллекція 7-го ящика состоитъ изъ палеозойскихъ окаменълостей Кармиръ-ванка (долина Аракса), возврасть которыхь быль указань p. Такой-же характеръ дополнительныхъ колекцій имѣетъ (преимущественно коллекція третичной фауны нуммулитовъ) въ 8-омъ ящикъ изъ окрестностей Нахичевани Джульфы и съ горъ Тяткяль-ту и Кульпинской. Послъдняя содержить, кром' кристалическихъ породъ, образцы каменной соли, селинита и гипса. На верху между 6 и

¹⁾ Въ музеъ имъется модель части Кульпинской соляной горы, заключающей выработки Чинчавадскія и номерь тринадцатый.

²⁾ Согласно указанію г. Симоновича кульпинская фауна принадлежить или олигоцену, или 1-му средиземноморскому ярусу.

10 витринами располагаются лучшіе образцы аммонитовъ и Еходуга преимущественно изъ Дагестанской области.

Витрина № 10-й

Витрина эта, кромѣ палеонтологическихъ коллекцій изъ Кутаисской губерніи и изъ окресностей Шемахи, всецѣло посвящена дагестанскимъ коллекціямъ. Что касается коллекцій изъ Кутаисской губерніи, то обзоръ ихъ сдъланъ ниже (стр. 40). Изъ окресностей г. Шемахи имъется нъсколько экземпляровъ Cardium, Mytilus и др., относящихся къ міоценовому (сарматскому) ярусу третичной системы. Отложенія этого возраста, какъ извъстно, имъютъ съ палеогеновыми образованіями значительное распространеніе вблизи г. Шемахи. Между коллекціями изъ Дагестана особенно интересной является каллекція, составленная и опредёленная Абихомъ, интересной потому, что она даетъ возможность узнать, какія формы этотъ ученый приурочивалъ къ темъ или другимъ употреблявшимся имъ названіямъ. Въ предълахъ Дагестанской области мы имъемъ дъло съ восточнымъ окончаниемъ главнаго хребта и его развътвленіями. Строеніе Кавказскаго хребта представляетъ въ этой части Кавказа какъ извъстно значительное отличіе по составу отъ центральной его части. Разница обусловливается тъмъ обстоятельствомъ, что въ восточномъ направленіи основные и кристаллическіе сланцы, а также массивные породы, постепенно, по площади распространенія въ поперечномъ къ хребту направленію, сокращаются и притомъ настолько, что въ предълахъ Дагестана почти совершенно отсутствуютъ. Такимъ образомъ, въ Дагестанской области мы имъемъ дъло главнымъ образомъ съ отложеніями новъйшихъ (начиная съ юрской и кончая послътретичной) геологическихъ системъ. Съверо-западный Дагестанъ по геологическому составу представляетъ только осадки юрской, мъ-

ловой и послътретичной системъ; третичныхъ же образованій въ этой части Дагестана не встръчается, такъ какъ крайней свверной границей ихъ являются подошвы хребта Салатау и продолженія его - Гюмринскаго. Даже осадки аллювіальнаго и дилювіальнаго возвраста иміноть здісь ничтожное развитіе, благодаря чему образованія остальныхъ двухъ стемъ – мъловой и юрской – представляется наблюдателю вершенно обнаженными на громадныхъ площадяхъ и, кимъ образомъ, облегчающими уяснение взаимныхъ ношеній между пластами. Являющіяся въ остальной части Дагестана третичные осадки относятся ко всёмъ четыремъ отдъламъ этой системы, причемъ міоценовый отдъль является въ видъ сарматскаго яруса. Отложенія же мъловой и юрской системы въ предълахъ юго-западнаго Дагестана отступаютъ сравнительно съ третичными на второй планъ. Фауна мёловыхъ отложеній Дагестана обнаруживаетъ наибольшее сходство съ соотвътственными образованіями англофранцузскаго бассейна (особенно сенонскій и неокомскій отділы). Особенностью верхнемеловых отложеній Дагестана является преобладаніе въ ихъ фаунь развернутыхъ цефалоподъ. верхнемъ же ярусъ неокома замъчается обильное участіе раковинъ изъ родовъ Ostrea и Corbis. Оба отдела меловой системы-верхній (сенонъ, туронъ и сеноманъ) и нижній (гольть и неокомъ) имѣють здѣсь своихъ представителей. Юрская система также представляется здёсь въ полномъ своемъ составъ-въ видъ верхняго (коралловый и Оксфордскій ярусы), средняго (Батскаго и Байосскаго) ярусовъ и нижняго (лейасъ) отдъловъ. Въ коллекціи изъ Дагестана, составленной Абихомъ и снабженной его опредъленіями и замъчаніями, имъются формы и породы верхняго яруса средней юры и всёхъ трехъ отдёловъ мёловой системы. Окаменълости средней юры происходять съ г. Алахунъ-Дагь и представляють растительные остатки, раковины изъ

Mytilidae (Mytilus sublaevis Sow. и др.) Melania или Rissoa. Cerithium pentagonum, Ammonites aalensis, и нък. другія. Фауна верхне-мъловыхъ образованій въ разсматриваемой коллекціи представлена значительно полнъе сравнительно съ юрской. Такъ верхній отдёль представлень многими экземплярами Inoceramus Cuvieri Goldf., Inoceramus latus Sow., Ammonites Decheni, Scaphites aequalis d'Orb., Ananchites ovatus Lam., Ananchites corculum Goldf., нъсколько видовъ Holaster, Offaster и Inaster. Окаменълости эти собраны преимущественно на Шамхалъ-дагъ, Эрпели, Ханакой-тау. Второй отдълъ мъловой системы представленъ въ коллекціи нъсколькими экземплярами аммонитовъ (Ammon. Milettianus d'Obr... Amm. fascicostatus d'Orb., Amm. Clemeatinus (?) d'Orb.) Ancyloceras Matheronianus d'Orb. Наконецъ, неокомъ представленъ наиболъе полно: многочисленныя формы Terebratula (Terebr. praelonga d'Orb., Ter. sella, Ter. carteroniana d'Orb. Ter. semistriata, Ter. oblonga d,Orb.), Rhynchonella (Rhyn. depressa d'Orb., Rhyn. lata d'Orb.) съ г. Шуну-дагъ и Гуниба; Lamellibranchiata съ Гуниба, относящіяся къ родамъ: Ostrea, Exogyra, Trigonia, Crassatella, Pholadomya, Panopaea, Astarte, Corbis, Janira, Pecten, Lima, Cardium лье, Echinodermata съ Гуниба-же-вся эта фауна, большею частью при хорошемъ способъ сохраненія, можетъ служить достаточнымъ матеріаломъ для полной характеристики дагестанскаго неокома. Коллекціи, пожертвованныя Ходьзко и Комаровымъ оттуда же представляется въ общемъ повтореніемъ формъ, упоминавшихся при описаніи коллекціи Абиха, происходять изъ разныхъ мъстностей Дагестана и могутъ по этому способствовать распознаванію варіететовъ этихъ формъ.

Шканъ № 11-ый.

Коллекція изъ Сигнахскаго увзда, соотв'єтственно ра-

спространенію въ пределахъ этого увада осадковъ меловой, третичной и посл'втретичной системъ, представляетъ нъсколько образцовъ верхне-мъловаго известняка (болъе точное опредъление возраста за отсутствиемъ фауны невозможно) и породъ сарматскаго яруса. Нѣкоторые земпляры этихъ последнихъ заключаютъ въ себе раковины изъ родовъ Venus, Solen, Cardium (близкій къ Card. obsoletum). Въ коллекціи третичной формаціи имфется нъсколько образцовъ лигнита (Верхне-Капичинское и овр. Квашіанъ-Цхаро м'єсторожденія), залежи котораго подчинены осадкамъ сарматскаго яруса, кира и нефти. Лигнить, происходящій изъ Верхне-Капичинскаго м'всторожденія, по анализу оказался содержащимъ: влаги $4_{13}^{0}/_{0}$, летучихъ веществъ $22_{,45}^{0}/_{0}$, углерода $26_{,45}^{0}/_{0}$ и золы $46_{,80}^{0}/_{0}$. Сарматскому же ярусу подчинены въ Сигнахскомъ увздв выходы нефти (Эльдарское, Мирзанское и Ширакское мъсторожденія, а также близь сел. Гурджаани и Ахтала). Около оз. Каджирисъ-тба имъется площадь, занятая грязными вулканами, изъ кратеровъ которыхъ постоянно выходитъ газъ и выбрасывается грязь съ малымъ количествомъ нефти. Окружающей породой служить сфрный глинистый известнякь съ трещинами, смоченными нефтью и покрытыми кристаллами известковаго шпата (№№ 11-12). Остальная часть шкафа №№ 11 заключаеть въ себъ обширную коллекцію изъ Пятигорскаго края, собранную при геологическихъ изследованіяхъ въ этомъ крат въ 1875 году. Изследованія эти выяснили, что Пятигорскій край сложень изь осадочныхь образованій геологическихъ системъ, начиная съ юрской и кончая послетретичной. Всё же породы (Бештау, Лысая, Кабанъ, Верблюдь и др.), являющіяся въ видѣ отдѣльныхъ сопокъ, сложены изъкварцевыхъ трахитовъ, среди которыхъ попадаются иногда кристаллы аметиста (№ 243). Осадки послѣтретичнаго возраста, вследствіе обилія въ этой местности ключей являются часто въ видѣ травертина (№№ 1—7, 12—15). Отложенія третичной системы представляють рыбный ярусь съ Zeus colchicus и Meletta (№ 25).

Всего полнъе въ палеонтологическомъ отношении представлены образованія міловой системы, являющіяся въ виді встхъ трехъ отдъловъ. Сенонъ содержитъ въ себт преимущественно представителей рода Inocermus (Inoc. Cuvieri, Cripsii, cordiformis) и Echinodermata (Ananchytes, Galerites); осадки турона окаменълостей не содержать; сеноманъ является особенно богатымъ аммононитами и иноцерамами; гольтъсодержить преимущественно фауну, состоящую изъ Lamellibranchiata (Solen, Thetis, Trigonia, Gervillia, Panopaea и др.) и аммонитовъ; неокомская фауна представляетъ, кромъ аммонитовъ и пластинчатожаберныхъ, значительное количество брахіоподъ (Terebratula, Rhynchonella). Юрскіе осадки представляють по своему составу титанскій, верхній и нижній оксфордскіе ярусы, не отличающіеся богатствомъ фауны. Нижне-оксфордскому ярусу подчинены залежи каменнаго угля (№ 230) въ ущельъ р. Бургустанки и Эшкаконъ. Многочисленныя минеральныя воды въ Пятигорскомъ отдълъ Терской области, пріобръвшія всемірную извъстность своими цълебными свойствами, вытекають изъ мъловыхъ и эоценовыхъ образованій и представляются углекислыми ("Нарзанъ" Кисловодскъ), соляно-и сфристощелочными (Ессентуки), сфрнистыми (Жельзнноводскъ) и нък. друг. Всъ эти источники, кромѣ Пятигорскаго (27°R.), доставляютъ холодную воду (8,5°— 10,50) и эксплуатируются отчасти для наружнаго, отчасти для внутренняго употребленія.

Шкафъ № 12-й

На верху шкафа разложены 12 обдѣланныхъ кусковъ пестраго инфузорита (кизель-гура) изъ Ахалцихскаго уѣзда; объ этой породѣ и ея значеніи было уже указано выше на стр. 25. Образцы квасцоваго камня изъ Загликскаго мѣсторожденія (гора Шарулъ-Каръ въ Елисаветпольскомъ уѣздѣ) представлены въ сыромъ и обожженномъ видѣ. Камень этотъ представляетъ трахитовый туфъ съ почковидными скопленіями алунита бѣлаго или желтоватаго цвѣта. По химическому составу преобладающую роль играютъ въ немъ: глиноземъ $(37,_{58}^{\circ})_0$ и сѣрная киснота $(38,_{93}^{\circ})_0$; кромѣ того, содержатся въ немъ: вода $(14,_{78}^{\circ})_0$ кали) $(4,_{00}^{\circ})_0$ и незначительное количество кремнезема $(0,_{14}^{\circ})_0$.

Коллекція породъ и сърныхъ рудъ изъ урочища Беченахъ (Нахичеванскаго увзда) представляетъ образцы сврной руды съ постепенными переходами ея при плавкъ до черенковой съры. Кремнистый глинистый сланець, пропитанный сърой, содержание которой доходить въ немъ до $24^{\circ}/_{\circ}$, представленный также въ коллекціи нісколькими кусками, въ указанномъ мъсторождении достигаетъ толщины арш. Какъ указано выше (стр. 14), сфрныя мъсторожденія разсматриваемой м'єстности подчинены міоценовымъ образованіямъ. Въ pendant къ описаннымъ образцамъ квасцоваго камня въ томъ же шкафу представлены образцы съры изъ другихъ мъстностей (Чиркатскаго, Абанскаго и съ г. Демавенда); здёсь же имёются: квасцовый камень и приготовленные изъ него квасцы Загликскаго мъсторожденія. Кром'в этихъ образцовъ полезныхъ ископаемыхъ Кавказа, коллекціи шкапа № 12 представляютъ цементный изъ окрестностей Новороссійска (съ содержаніемъ СаСО, до 78°/о) въ сыромъ видъ, а также обожженномъ въ портландскій и романскій цементы; огнеупорную глину вблизи Чатахскаго завода, свинецъ Алагирскэго завода и нък. др.; обширныя коллекціи каменныхъ углей изъ Кубанскихъ и Тквибульскихъ мъсторожденій, вмъсть съ сопровождающими ихъ породами, подчиненными средне-юрскимъ песчаникамъ. Тквибульское мѣсторожденіе каменнаго угля достигаеть въ среднемъ мощности 40-50 футовъ—одно изъ самыхъ обширныхъ на Кавказѣ, — содержитъ въ себѣ уголь такого состава: летучихъ веществъ $41,5^{0}/_{0}$, кокса $58,5^{0}/_{0}$, золы $5^{0}/_{0}-10,76^{0}/_{0}$, сѣры $3,2^{0}/_{0}$. Каменный же уголь Кубанской области изъ коней Хумаринской, Макарьевской, Георгіевской и Богословской, относящійся по своему составу ко 2-ой группѣ Грюнера (газовые угли) содержатъ значительное количество золы (до $13^{0}/_{0}$); выходъ же кокса опредѣляется въ $55^{0}/_{0}-67^{0}/_{0}$.

Кромѣ угля кубанскаго и тквибульскаго въ составъ коллекціи входять каменные угли и ихъ видоизмѣненія и изъ другихъ мѣстностей Кавказа. Такъ, имѣются въ коллекціи образцы лигнита изъ окрестностей Тифлиса, Ахалциха, Александрополя и Мцхета; каменый уголь съ рч. Псезуапе и Гагатъ и рч. Псебе (та и другая впадаютъ въ Черное море), полученъ отъ бар. Розена.

Въ небольшой коллекціи горныхъ породъ (глинстыхъ сланцевъ) и мъднаго колчедана изъ ущелья Охотисъ-хеви (Телавскій убздъ, Тифлисской губерніи, имфніе кн. Караловыхъ) -- представлено одно изъ многочисленныхъ мъдныхъ мъсторожденій, изв'єстныхь въ верховьяхь р. Алазани и нікоторыхъ ея притоковъ (Стори, Дидъ-хеви) и подчиненныхъ основнымъ глинистымъ сланцамъ главнаго хребта. Указанное мъсторождение представляется въ видъ пластовой жилы сь толщиной рудной части ея до $2^{1}/_{2}$ фут. Содержаніе мѣди въ въ рудѣ колеблется отъ $1, {}_{4}{}^{0}/_{0}$ до $17^{0}/_{0}$. Коллекція экспонатовъ (по геолого-минералогическому и горнозаводскому отдъламъ), посылавшаяся на политехническую выставку отъ горнозаводчиковъ и поступившая затъмъ въ тифлисскій музей, въ большей своей части представляетъ образцы изъ мъстностей, о которыхъ уже была рёчь. Тёмъ не менёе нёкоторые изъ этихъ последнихъ представляю тъ значительный интересъ въ виду того, что всъ заводскія операціи и продукты

представлены въ коллекціи очень подробно. Такъ, коллекція Алавердскаго завода содержить въ себ'в нетолько руды (съ г. Ляльваръ) и окружающія ихъ породы, но и различные заводскіе продукты, дающіе наглядное представленіе о тёхъ процессахъ, посредствомъ которыхъ сырая руда постепенно превращается въ красную мідь, переходя черезъ различныя промежуточныя стадіи: обожженной руды, купферштейна, черной меди и, наконецъ, красной меди. О имеющихся, кромь того, коллекціяхь, являвшихся вь качествь экспонатовъ Нахичеванскаго соляного промысла, Кубанскихъ каменноугольныхъ рудниковъ, Кульпинскаго соляного промысла, Кедабекскаго завода и пр. находимъ возможнымъ здёсь не распространяться въ виду того, что о какъ сказано, было уже упоминаемо въ различныхъ мъстахъ этого обозра. Скажемъ только нъсколько словъ о коллекціи въ виду интереса, представляемаго съ чатахскаго завода этимъ заводомъ и мъсторождениемъ со стороны возможнаго въ будущемъ промышленнаго значенія. Мѣсторожденія жельзной руды, которыми пользовались для чатахскаго завода, представляются штокообразными залежами жельзнаго блеска среди породы называемой діоритовымъ порфиромъ (порфирить?), который, повидимому, подчинень мёловымь отложеніямъ. Содержаніе желѣза въ рудѣ измѣряется $23^{\circ}/_{0}-65^{\circ}/_{0}$.

Коллекціи, кром'є рудь и породь изъ указаннаго м'єсторожденія, содержать много образцовь б'єлаго, с'єраго и графитистаго чугуна, шлаковь, жел'єза, кузнечныхь изд'єлій—однимь словомь, вс'єхь продуктовь, получаемыхь какъ результать плавки руды и обработки полученныхь металловь. Уже ран'є представленный въ н'єсколькихь коллекціяхь кедабекскій заводь съ его рудными м'єсторжденіями въ шкаф'є этомь снова представлень, главнымь образомь образцами взятыми изъ различныхь, точно указанныхь пунктовь рудника. Поэтому коллекція эта можеть служить къ выясненію м'єсто-

рожденія въ отношеніи его измѣненія въ направленіи горизонтальномъ и вертикальномъ. Послѣдней коллекціей въ шкафу № 12 служатъ обдѣланныя въ параллелепипеды образцы породъ, употребляемыхъ въ окрестностяхъ Карса въ качествѣ строительныхъ матеріаловъ: вулканическихъ лавъ, трахитовъ и туфовъ.

Шкафъ № 13-ый.

Систематическія геологическія изслѣдованія, которымъ подвергалась Кутаисская губернія, начиная съ 1873 года по годъ, и результаты которыхъ выражены картографически въ видъ геологической карты части Кутаиской губерніи, изд. 1887 г., *) сопровождались сборомъ систематическихъ коллекцій (въ количествъ 1899 экземпляровъ). Такъ съверная граница Кутанской губернін идеть по самому водораздълу главнаго хребта, то въ составъ ея входять, слъдовательно, всв-осадочныя и кристаллическія-образованія южнаго склона, который представляетъ последовательное повтореніе пластовъ и породъ съвернаго склона. Такимъ образомъ, осадочныя образванія Кутанской губерніи могутъ служить типомъ вообще геологическаго строенія Кавказскихъ горъ. Въ краткомъ обзоръ геологическихъ образованій Кутаиской губерніи, представленномъ громадной, упомянутой выше петрографической и палеонтологической, коллекціей, мы познакомимся, такимъ образомъ, съ геологіей Кавказа вообще, Самыми древними по возрасту образованіями въ Кавказскомъ хребтъ являются кристаллические сланцы скаго возраста, занимающіе наиболье высокія, ближе расположенныя къ перевалу части хребта. Аспидные и глинистые

^{*)} Въ составъ этой карты не вошли округа: Сухумскій, Батумскій и Артвинскій, въ разное время также изслѣдованные въ геологическомъ отношеніи.

сланцы и темные известняки, для определеннаго сужденія о возрастъ которыхъ до сихъ поръ нътъ достаточныхъ данныхъ, сооержащіе въ себъ остатка Bythrotrephis, условно считаются за палеозойскіе. Эта сланцевая свита породъ располагается полосой, параллельной направленію кряжа. Въ предёлахъ распространенія этихъ сланцевъ находятся верховья ръкъ Ингура, Цхенисъ-цкали и Ріона-мъстожительство свановъ, упоминаемыхъ у древнихъ греческихъ и римскихъ писателей, какъ народъ, добывающій изъ своихъ ръкъ золото. Въ историческое же время производившіяся здёсь развъдки доказали присутствие золота въ розсыпяхъ въ небольшомъ количествъ; бывали также, находимы и самородки золота въ кварцъ, облеченномъ окружающей породой - аспидными сланцами. Кромъ золота въ этой области извъстны мъсторожденія сурьмянаго и свинцоваго блесковъ; желъзныхъ минеральныхъ источниковъ. Изъ также много кристилическихъ породъ наиболъе древними являются гранитныя породы, затъмъ діабазы, мелафиры съ ихъ порфирами, діориты, порфириты, тешениты, базальты, трахиты, андезиты. Изъ перечисленныхъ породъ наблюдается законность только въ распределении гранитовъ, сіенитовъ и пр., расположенныхъ полосой по съверной границъ губерніи; кромъ того, значительная площадь гранитных породъ наблюдается въ юго-восточной части губерніи. Переходя черезъ большой пробъль за отсутствіемь въ составъ Кавказскаго хребта палеозойскихъ (исключая указанные сланцы) и тріасовыхъ образованій, мы находимъ здёсь юрскіе осадки. Послёдніе и здъсь, какъ почти вездъ на Кавказъ, являются трехъ отдёловъ. Изъ нихъ нижній—лейасовый отдёлъ распространенъ преимущественно въ съверной части губерніи. Средній отділь (оолитовый ярусь) имбеть важное промышленное значение по богатству залегающихъ въ мъсторожденій каменнаго угля (тквибульское мъсторожденіе

см. стр. 37, 38). Изъ органическихъ остатковъ въ этомъ отивлѣ исключительно находимы были растительные Pterophyllum caucasicum Abich, Pecopteris exilis Phill., Zamites. Здёсь же, въ дополнение къ коллекции изъ тквибульскаго мъсторожденія, имфются образцы каменнаго угля и сопровождающихъ его породъ и изъ другихъ мъсторожденій (№№ 1009-1011, 1013, 1018—1020, 1170, 1172). Верхній отділь юры - оксфордскій ярусь - охарактеризовань въ коллекціи, богатой фауной (Rhynchonella lacunosa Quenst., Phylloceras tatricum Pusch., Amalteus alternans Buch. и др.). Этому же подчинены жельзныя руды (красный жельзнякь), ставляющія метаморфизованные песчаники и известняки (№№ 1155, 1158—1163). Кром'в оксфордского яруса въ предълахъ Кутаиской губерніи распространены осадки киммеридиса, состоящія главнымъ образомъ изъ породъ обломочнаго характера - конгломератовъ, брекчій и различныхъ туфовъ. Мъловые осадки въ предълахъ Кутаиской губерній начинаются съ отложеній гольта, которымъ по обилію въ нихъ Caprotina Lansdalii d'Orb. (№№ 944—948, 1734—1755) придается названіе капротиновыхъ. Многочисленная среди гольта фауна даетъ возможность подраздёлять его на различные горизонты, для которыхъ характерныя формы имфются и въ коллекцій (Ostrea Couloni Defr., Phylloceras Welledae Mich., Ancyloceras Matheronianus d'Orb. Scaphites Abichii Sim., Belemnites semicanaliculatus Blainv, Bel. minimus List., Haploceras Bendanti Brong.) Всъ ярусы верхняго отдъла мъловой системы - сеноманъ, туронъ и сенонъ (вст три съ небогатой фауной) — также развиты въ пределахъ Кутаиской губерніи. Что касается отложеній третичной системы, то характерь этихъ образованій въ общемъ таковъ же, какъ описанный нами уже выше. Верхній ярусь здішняго эоцена (рыбный) замфчателень по содержащимся въ немъ громаднымъ залежамъ марганцевой руды (№№ 1064, 1726); кромъ

остатковъ рыбъ, въ отложеніяхъ этого яруса попадаются остатки крупныхъ позвоночныхъ, которыхъ большія кости и въ настоящее время сохраняются на одномъ изъ чіатурскихъ рудниковъ.

Шкафъ № 14-ый.

Площадь, расположенная по сѣверо-восточному склону Тріалетскихъ горъ и изслѣдованная въ геологическомъ отношеніи въ 1877 году, тянется по долинѣ р. Куры, по правую сторону ея, отъ г. Гори до г. Михета; южной же границей этой площади служитъ приблизительно широта гор. Тифлиса.

Въ указанныхъ предълахъ развиты современныя (аллювій), третичныя и міловыя образованія. Третичныя образованія являются здісь въ виді нижняго міоцена (сарматскій ярусъ) съ многочисленной фауной и эоцена (верхняго – обломочнаго образованія и нижняго-нуммулитовый ярусъ). Наконецъ, мъловые осадки состоятъ здъсь изъ породъ сенонскаго пруса съ единственной окамен влостью - Inoceramus Cuvieri Lam. (№№ 142 и 147). Изъ вулканическихъ породъ исключительное распространение на указанной площади имъють андезиты (преимущественно роговообманковые) и трахиты. Всв описанныя образованія представлены подробно въ коллекціи шкафа № 14 въ тифлисскомъ музев. Изътрайона, прилегающаго къ описанной площади, но расположеннаго по другую — лѣвую — сторону р. Куры, възтомън жел шкафѣ по мъщена коллекція, которая захватываеть большое количество геологическихъ ярусовъ и соотвътственно этому большимъ разнообразіемъ сравнительно съ предъидущей. Такъ какъ верховья рр. Ксани и Большая Ліахва вступають въ предёлы распространенія палеозойских сланцевь, то мы находимъ образцы ихъ и въ коллекціяхъ (№№ 474-499). Юрскія образованія являются здѣсь въ неполномъ видѣ—только въ видѣ лейяса съ отпечатками растеній. Мѣловые осадки представлены въ видѣ капротиновыхъ известняковъ (№ 462), ноложеніе которыхъ въ ряду другихъ осадочныхъ образованій Кавказа указано на стр. 42. Эоценъ третичной системы содержитъ въ себѣ только флору, состоящую, главнымъ образомъ, изъ фукоидовъ. Наиболѣе полно выраженъ въ коллекціи міоценовый отдѣлъ въ видѣ сарматскаго яруса, среди котораго здѣсь можно, повидимому, отличать нѣсколько горизонтовъ; такъ различаются слои съ Zonites verticillus (?), съ формами изъ рода Polystomella и нѣкоторые другіе, имѣющіе только мѣстное значеніе.

Всѣ шкафы и витрины, въ которыхъ размѣщены описанныя коллекціи, расположены въ первой залѣ при входѣ въ нижній этажъ музея. Соотвѣтственно содержимому этого зала стѣны его и потолокъ декорированы различными картинами изъ первобытной жизни земного шара. Кромѣ многочисленныхъ геологическихъ картъ и фотографій, расположенныхъ при тѣхъ шкафахъ, въ которыхъ находится мэтеріалъ изъ мѣстностей, изображенныхъ на этихъ картинахъ, — по стѣнамъ развѣшаны таблицы съ изображеніями различныхъ окаменѣлостей и идеальные ландшафты, дающіе представленіе о природѣ того или другого геологическаго періода.

Потолокъ украшенъ изображеніями мамонта, крупныхъ Reptilia и исполинскаго оленя.

Н. Лебедевъ.

Вслѣдствіе того, что настоящее сочиненіе печаталось въ отсутствіи автора, къ сожалѣнію вкрались нѣкоторыя досадныя опечатки, изъ которыхъ мы и помѣщаемъ въ слѣдующемъ спискѣ лишь важнѣйшія. P.

ОПЕЧАТКИ.

Cmp.	Cmpona.	Напечатано.	Слъдуетъ читать.			
II	1 сверху.	Дэви	Деви.			
"	8 снизу.	Абикомъ	Абихомъ.			
1	7 сверху.	тріасоваго и перм-	тріасовой и перм-			
		скаго	ской.			
2	6 "	микроспически	макроскопически.			
3	10 "	фуаной	фауной.			
6	3 "	Борожомъ	Боржомъ.			
	1 снизу.	боссейнъ	бассейнъ.			
9	13 "	ломонтина	ломонтита.			
11	7 сверху.	ВЪ	СЪ			
	4 снизу.	самордкомъ	самородкомъ.			
13	3 сверху.	Ortoceros	Orthoceras.			
	13 "	Sciphya	Scyphia.			
14	16 "	Гюмушхани	Гюмушхана.			
	14 снизу.	Аляндисъ-чай	Алянджи-чай.			
17	1 сверху.	Hft.	Erg. Hft.			
	9 снизу.	кеномана	сеномана.			
	4 "	эспедиціи	экспедиціи.			
18	3 сверху.	Thamnastrea	Thamnastraea.			
	4 "	$\mathbf{Spondilus}$	Spondylus.			
	5 снизу.	указывающія поч-	указывающія на			
		ти только на при-	присутствіе здёсь			
		сутствіе здѣсь лавъ	почти только лавъ.			
19	13 сверху.	преимущественно	преимущественнаго			
20	12 "	Lajonkeriana	Lajonkaireana.			

21	12	снизу.	юрски	юрской.
24	14	сверху.	Mosasaurus Cam-	Mososaurus Kum-
			peri	peri.
	8	снизу.	Kanieprus	Konieprus.
	5	n	вернесилурійскіе	верхнесилурійскіе.
25	5	сверху.	Touronai	Tournai.
26	14	снизу.	Шабусъ	Шалбусъ.
2 8,	11	сверху.	Cuveri	Cuvieri.
30	8	снизу.	№ 8-й	№ 9-й.
31	5	"	селинитъ	селенитъ.
	Column 19	"	6.	9.
32	11	сверху.	имѣютъ	имъютъ вмъсть.
	7	снизу.	направленію	направленіи.
34	7	сверху.	Decheni,	Decheni N&U.,
35	5	снизу.	породы	горы.
36	10	сверху.	аммононитами	аммонитами.
-	11	"	преимущественно	фауну, преимуще-
			фауну, состоящую	ственно состоящую.
37	9	; 29	$(14,_{28}{}^{0}/_{0}$ кали)	$(14,_{28}{}^{0}/_{0})$ кали.
	1 (снизу.	подчиненными	подчиненныхъ.
38	16	сверху.	полученъ	полученные.
	17	77	глинстыхъ	глинистыхъ.
42	15	27	ыиммеридиса	киммериджа.
	15	снизу.	Lansdalii	Lonsdalii.

ar estimate

ИЗВЪСТІЯ

КАВКАЗСКАГО МУЗЕЯ.

ИЗДАВАЕМЫЯ подъ редакціей

Д-ра Г. И. Радде

Директора Кавказскаго музея и Публичной библіотски вь Тифлись.

Томъ I. Выпускъ III.

Данныя по Ихтюфаунъ Кавказа Л. Бергъ.

MAN 19

- Clonal Wills

ТИФЛИСЪ.



ИЗВЪСТІЯ

КАВКАЗСКАГО МУЗЕЯ.

ИЗДАВАЕМЫЯ подъредакціей

Д-ра Г. И. Радде

Директора Кавказскаго музея и Публичной библіотеки въ Тифлисъ.

Томъ І. Выпускъ III.

Данныя по Ихтюфаунъ Кавказа Л. Бергъ.



Типографія канц. Главнонач. гражд. ч. на Кавказ'є, Лор.-Мелик. у., 'д. каз. 1899. Напечатано по распоряженію Директора Кавказскаго музея и Тифлисской Публичной библіотеки.

предисловіе.

Мои старанія, добыть нѣсколько свѣжихъ черноморскихъ экземпляровъ Salmo labrax Pall, до сихъ поръ не увѣнчались усиѣхомъ. Такимъ образомъ я былъ принужденъ, вслѣдъ за появленіемъ двухъ выпусковъ о лососяхъ Кавказа и омывающихъ его морей, пока оставить этотъ трудъ, не завершивъ его включеніемъ S. labrax и подготовить все необходимое для изданія монографіи о карповыхъ (Cyprinidae) Кавказа.

Эта работа совершена также при благосклонномъ содъйствіи **Его Императорскаго Высочества Наслъдника Цесаревича Георгія Александровича.**

Я надъялся, что она будетъ выполнена Ф. Ф. Каврайскимъ, переселившимся въ Москву, но къ сожалънію вотъ уже годъ, какъ онъ исчезъ безслъдно и я не взирая, на всъ старанія, не могъ узнать его мъстопребываніе. Это очень жаль въ интересахъ россійской ихтіологіи. При этихъ условіяхъ надлежало заручиться вновь русскимъ спеціалистомъ для обработки сложной группы Сургіпідае. Мнъ были извъстны три знатока ихтіологіи въ Россіи: ученый консерваторъ музея Императорской Академіи Наукъ г. Никольскій; ассистентъ профессора зоологіи въ Харьковъ, г. С. Н. Каменскій и студентъ Московскаго Университета г. Л. Бергъ. Переговоры съ двумя послъдними привели къ соглашенію. Л. Бергъ взялся описать кавказскихъ карповыхъ, пользуясь

для этого экземплярами Московскаго музея, собранными большею частью г. Каврайскимъ. Результаты его работы изложены въ этомъ же (3-мъ) выпускъ "Извъстій Кавказскаго Музея". С. Н. Каменскій провелъ каникулярное время въ Тифлисъ и обработалъ довольно общирный матеріалъ Кавказскаго музея. Главный трудъ былъ законченъ имъ въ среднихъ числахъ сентября прошлаго года, а нъкоторыя дополненія были сдъланы затъмъ постепенно въ Харьковъ.

При этихъ обстоятельствахъ было составлено два труда на одну и ту же тему, но пользуясь разными экземплярами. При опредъленіи видовъ оба автора иногда несогласны, по этому я публикую объ работы отдъльно, обращая при этомъ вниманіе читателя на разногласія въ нихъ и добавивъ къ сочиненію г. Л. Берга виды не имѣющіеся въ Московской коллекціи, но находящіеся въ Кавказскомъ музеъ. Работа же г. С. Н. Каменскаго дополнена мною спискомъ недостающихъ намъ видовъ (преимущественно съ нижняго теченія Волги).

Объемистый трудъ г. С. Н. Каменскаго будетъ состоять также какъ и монографія лососевыхъ изъ 2-хъ частей образующихъ 3 и 4 выпуски съ 12 иллюстраціями, сочиненія о кавказскихъ рыбахъ, которое можетъ быть изданнымъ лишь благодаря щедрому вспомоществованію Его Императорскаго Высочества Наслѣдника Цесаревича Георгія Александровича.

Д-ръ Г. Радде.

Тифлисъ, май 1899 г.

Данныя по ихтіофаунъ Кавказа.

Описаніє Кавказскихъ Cyprinidae и Cobitidae по матеріаламъ Зоологическаго Музея Московскаго Университета.

Настоящее описаніе Cyprinidae и Cobitidae Кавказа и смѣжныхъ мѣстностей 1) по матеріаламъ, имѣющимся въ 30ологическомъ Музей Московскаго Университета, составлено мною по просьб'в Директора Кавказскаго музея Г. II. Радде. Вь этой работь я указываю, между прочимь, на нахождение на Кавказ'в въ бассейн'в Терека Nemachilus barbatulus, представляющаго однако такія особенности, что я счель себя вправъ выдълить Кавказскую форму въ особую разновидность N. barbatulus var. caucasicus. Матеріалъ Московскаго музея позволилъ мив съ большею увъренностью, чемъ это было сделано Кесслеромъ, утверждать тождество видовъ Barbus bulatmai Habl. и В. conocephalus Kessl.; затъмъ я высказываю предположение о тождествъ Barbus caucasicus Kessl, и В. goktschaicus Kessl., а также соединяю въ одинъ видъ Сароеta fundulus Pall. и Capoeta Sevangi De-Fil. Въ заключеніе, считаю своимъ пріятнымъ долгомъ выразить мою благодарность Директору Зоологического Музея Московского Университета проф. А. А. Тихомирову и хранителю этого Музея прив. доц. Г. А. Кожевникову за любезное предоставление матеріала Музея.

Л. Бергъ.

¹⁾ Т. е. сосъднихъ съ Кавказомъ мъстъ Чернаго, Азовскаго и Касийскаго морей, а также устьевъ Волги.

Cem. Cyprinidae.

1. Cyprinus carpio L.

Въ музев имвются экземпляры изъ устьевъ Волги, изъ Керчи и изъ озера Топоровани (басс. р. Куры) близъ деревни Тамбовки.

Распространеніе. Рѣки Чернаго, Азовскаго и Каспійскаго морей; сред. и южн. Европа, Англія, Японія, Китай, Кавказъ и Закавказье: Кура, Араксъ, Геоктепинка, Кумбаша, Кумбаш. озеро, Ленкоранка, оз. Буссадагны, оз. Каладагны, р. Астара, оз. Топоровань ¹).

Грузинское название "кобри".

2. Carassius carassius (L).

Въ Музев имвются экземпляры изъ устьевъ Волги. Распространеніе. Европа; Сибирь. На Кавказв караси, до сихъ поръ доказаны лишь на свверной сторонв. (R.).

3. Capoeta capoeta (Güld) 2).

Cyprinus capoeta Güldenstaedt. Novi Comment. Petropolit. XVII. (1773).

Cyprinus fundulus Pallas. Zoografia rosso-asiat (1831) III. Capoeta fundulus Pall. Кесслеръ. Рыбы Арало-Касп. Понт. области. (1877) p. 76.

¹⁾ Для р. Карсъ-чай Brandt (Von den armenischen Alpenseen Zool. Anz. 1880; р. 111) указываетъ Cyprinus hungaricus Неск. (= С. carpio L. var.).

²) Что касается номенилатуры, я стараюсь придерживаться правиль изложенныхъ у Blanchard, Rapport sur la nomencl. des êtres organisés. Congr. intern. de zoologie Moscou. t II. 1893.

Capoeta Sevangi De-Fil. Note di un viaggio in Persia. (1865) p. 312 varietas.

Capoeta gracilis Keys. Günther. Catal. of. the fishes in the Brit. Mus. (1868) VII p. 80.

Capoeta Sevangi. De-Fil. Кесслеръ. l. c. p. 81; таб. VII, фиг. 18.

Capoeta fundulus Pall. var. toporovanica Kamensky. Каменскій: къ ихтіологіи Кавказа. Тр. Общ. Исп. Прир. при Харьков. Унив. т. XXXI. (1897) р. 83.

Распространеніе. Кавказъ: Кура, Араксъ, Акуша, Виляшчай, Геоктепинка, Ленкоранка, Арпачай, оз Чалдыръгель, оз. Гокча (var. Sevangi) Ріонъ.

Въ Музев имвются экземпляры изъ р. Арпачай у впаденія ея въ р. Араксъ близъ села Тасаркъ, изъ р. Куры у Тифлиса, изъ оз. Топоровань и изъ оз. Гокча (var. Sevangi).

Грузинское названіе "боло-цители" (=красный хвостъ).

Я ръшаюсь соединить виды Capoeta capoeta (Güld.) и Capoeta Sevangi De-Fil. въ виду незначительной разницы между ними, существованія переходовъ (храмуля изь оз. Топоровань) и, наконецъ большой наклонности къ варіаціамъ, которой подлежить этоть видь. Воть что говорить Кесслерь 1) относительно Capoeta capoeta (Capoeta fundulus): "видъ этотъ подлежить довольно значительнымь изм'тненіямь, представляеть какь-бы несколько разностей, между которыми, однако, трудно или даже невозможно постановить отдёльныя границы. Замфченныя мною измфненія касаются главнымъ образомъ относительной величины головы, числа хрящевыхъ тычинокъ на жаберныхъ дугахъ, числа поперечныхъ и продольныхъ рядовъ чешуй, степени выемчатости спинного плавника, относительной длины хвостового стебля, степени развитія роговыхъ бородавокъ на носу и, наконецъ, цв та плавниковъ, въ особенности нижнихъ".

¹⁾ Труды Ар.-Касп. эксп. Рыбы Ар.-Касп. Ионт. Ихт. обл. р. 80.

Однимъ словомъ Capoeta capoeta повторяетъ тоже, что извъстно относительно измънчивости Alburnus bipunctatus, кавказскія формы которой Кесслеръ выдёляль подъ названіемь Alburnus fasciatus. Вообще многіе кавказскіе вилы рыбъ склонны въ различныхъ бассейнахъ сильно вать кром'в Capoeta capoeta, изм'внившейся въ оз. Гокча въ форму, описанную подъ названіемъ С. Sevangi, можно упомянуть Squalius turcicus De-Fil, который вь озеръ Топоровань образуеть варьететь S. turcicus platycephalus Kam. 1) и Barbus caucasicus Kessl., въ озеръ Гокча измънившійся въ Barbus caucasicus goktschaicus Kess. (=B. goktschaicus Kessl.) 2). 3Beномъ, соединяющимъ Capoeta capoeta и С. Sevangi является С. Capoeta toporovanica, описанная Каврайскимъ 3) и Каменскимъ 4) изъ озера Топоровань. Весьма в роятно, когда ихтіофауна Кавказа будетъ изучена подробнъе, будутъ найдены еще и другія разности С. capoeta въ различныхъ бассейнахъ Кавказа.

Я представлю сначала описаніе С. сароета понимаемаго въ широкомъ объемѣ, а затѣмъ укажу на особенности различныхъ варьететовъ. Нижеслѣдующее описаніе основано на изученіи экземпляровъ изъ бассейна Куры, Аракса и озера Топоровань.

Отпичительные признаки. Усиковъ 2, боковая линія 53—60, длина головы содержится въ длинѣ всего тѣла 5,3—7 разъ. Начало спинного плавника отстоитъ или немного дальше отъ основанія хвостового плавника, чѣмъ отъ вершины рыла, или на равномъ разстояніи отъ нихъ. 4-й лучъ спинного плавника утолщенъ то болѣе, то менѣе и снабженъ

¹) Каменскій. Тр. Харьк. Общ. Исп. Пр. т. XXXI. 1897 стр. 85.

²) Кесслеръ. l. c. стр. 102 и 105.

³) Каврайскій. Изв. Общ. Любит. Естеств. Антр. Этн. т. LVI вып. 1 (1889), стр. 27.

^{*)} Каменскій. 1. с. стр. 83.

15—25 зубчиками, иногда совершенно отсутствующими. Наибольшая высота тёла содержится въ длинё всего тёла 5,1—6,5 раза.

D 4/8—9, A 3/5, V 1/9—10, P 1/17—19 C 19.
Lin. lat.
$$53 \frac{9-11}{6-8} 60^{-1}$$
).

Описаніе Длина головы содержится въ длинѣ всего тѣла 5,3-7 разъ; она нѣсколько меньше наибольшей высоты тѣла и въ длинѣ тѣла безъ хвостового плавника заключается 4,6-5 разъ, превосходитъ толщину головы 1,5-1,6 разъ, высоту головы у затылка 1,25-1,3. Высота головы у затылка въ длинѣ тѣла безъ хвостового плавника содержится 6-6,7 разъ.

Діаметръ глаза въ длинѣ головы 4,4-7 разъ 2), въ межглазничномъ промежуткѣ 2-3,5 раза, въ предглазничномъ 1,8-3 раза, въ заглазничномъ 2,1-3,8 раза. Заглазничное пространство головы превосходитъ предглазничное 1,2-1,3 раза.

Усиковъ два; они невелики, доходятъ до заднихъ носовыхъ отверстій, углы рта доходятъ до вертикали заднихъ носовыхъ отверстій.

Наибольшая высота тёла, немногимъ превосходящая длину головы (у молодыхъ экземпляровъ почти равная) содержится въ длинё всего тёла 5—6,5 разъ; въ длинё тёла безъ хвостового плавника (4,2—4,6 разъ, превосходитъ наименьшую высоту въ два раза, постанальную (за подхвостового плавника) 1,8—разъ.

Длина хвостового стебля, превосходящая его высоту 1,5-1,7 раза, содержится въ длинѣ всего тѣла 6-7,4 раза.

¹⁾ Мив попадалось тах. боковой линіи 58.

²) Такія колебанія зависять оттого, что въ описаніе включены и молодые экземпляры.

Разстояніе отъ конца рыла до начала спинного плавника или немного меньше или почти равно разстоянію отъ начала спинного плавника до средины основанія хвостового.

Наибольшая высота спинного плавника превосходить наименьшую высоту его въ 2—2,3 раза. Основаніе спинного плавника содержится въ его наибольш. высотѣ 1,2—1,4 раза и превосходить длину основанія подхвостового плавника 1,8 разъ.

Наибольшая высота подхвостового плавника превосходить наименьшую высоту его 2,5—3,6 раза.

Длина грудныхъ плавниковъ, бол \dot{b} е или мен \dot{b} е превосходящихъ длину брюшныхъ, содержится въ длин \dot{b} всего т \dot{b} ла 6-7,4 раза.

Длина брюшныхъ плавниковъ, занимающихъ разстоянія отъ ихъ основанія до основанія подхвостового плавника, въ длинѣ всего тѣла содержится 6,3—8,6 раза.

Можно отличить следующія формы Capoeta capoeta:

- 1) типичную форму, описываемую подъ именемъ С. fundulus,
- 2) гокчинскую форму, изв'єстную подъ названіемъ С. Sevangi,
- 3) переходную между ними форму, водящуюся въ озерѣ Топоровань, которая была названа С. fundulus toporovanica, но съ такимъ же успѣхомъ могла бы называться и С. Sevangi toporovanica.

Типичная форма отличается отъ гокчинской главнымъ образомъ болъе сильно утолщеннымъ 4-мъ лучемъ спинного плавпика, имъя около 25 зубчиковъ, тогда какъ у гокчинской формы ихъ не болъе 15 и то, обыкновенно у молодыхъ. Этотъ признакъ не можетъ служить для раздъленія

упомянутыхъ видовъ, потому что у топорованской храмули у взрослой формы совсёмъ нётъ зубчиковъ и 4-й лучъ мало утолщенъ, а у молодыхъ экземпляровъ 4-й лучъ утолщенъ и содержитъ 15—25 зубчиковъ 1). Затёмъ у гокчинскихъ храмуль голова нёсколько больше, а брюшные плавники меньше, чёмъ у типичныхъ. Топорованская храмуля отличается отъ типичной С. сароета меньшимъ діаметромъ глаза и меньшими брюшными плавниками, все признаки, соединяющіе ее съ С. Sevangi. Затёмъ Каменскій, им'євшій возможность изследовать живые экземпляры, говоритъ, что у С. fundulus toporovanica "радужина ярко-золотистая, какъ у С. Sevangi, а не серебристо-б'ёлая, какъ у С. fundulus (1. с. стр. 84) 2).

Дальн в шія сходства и различія разбираемых в форм в покажет в ниже приложенная таблица изм вреній.

Изследованы были экземпляры отъ 140 до 490 мм. длиной. Экземпляръ въ 490 мм. происходитъ изъ оз. Гокча и представляетъ собою самца въ брачномъ наряде. Чешуя его отливаетъ золотистымъ цветомъ и все тело, особенно рыло, подхвостовой плавникъ и околоанальное пространство, покрыто многочисленными бугорками.

Таблица изм'вреній Capoeta capoeta (въ миллиметрахъ).

¹⁾ Описанныя варіяціи въ формѣ 4-го луча и количествѣ зубцовъ у С. сароеtа можно сравнить съ такими же варіяціями Schizothorax intermedius M'Clell, разобранными у Герценштейна: Научи. результ. путеш. Пржевальск. т. III ч. 2, Рыбы вып. 2 (1889) стр. 111.

²) Можно еще упомянуть, что у Кесслера (Рыбы Арало-Касп. Понтобласти, стр. 85) описана "разность С. Sevangi", имъющая бок. лин. 52—53 и 20 зубчиковъ на 4-мъ спинномъ лучъ.

	Рѣка Арпачай.	Ръка Кура.		Озеро Топоровань.			Озеро Гокча.	
Louonog sania	E 4	54	53	53	57	5 8	55	55
Боковая линія Длина тела съ хв. нл.	$\frac{54}{210}$	145	176	140	325	395	310	490
Длина тъла съ хв. пл.	210	140	170	140	020	000	310	430
нл.	172	122	152	120	280	340	265	440
Длина хвост. стебля.	35	$\frac{122}{21^{1}/_{2}}$	30	23	51	67	49	821/2
Наибольш. выс. тёла.	40	27 12	$34^{1}/_{2}$		$66'/_{2}$	80	62	95
Наименьш. выс. тела	19	15	15	12	31	36	28	471/2
Высота при концѣ D.	29	23	28	21	57	66	53	80
Высота при концѣ А.	20	16	19	13	$35^{1}/_{2}$	40	311/2	53
Высота головы у зат.	27	18	23	19	42	59	44 ' '	7 2
Длина головы	38	24	32	25	$55^{1}/_{2}$	73	57	92
Діаметръ глаза	$6^{1}/_{2}$	$5^{1}/_{2}$	$6^{1}/_{2}$	5^1_2	8 1	12	8	13
Межглазнич. простр.	18	$10^{1}/_{2}$	141/2	11'/	26	-34	25	45
Предглазнич. простр.	16	8	$11^{1}/_{2}^{2}$	10	22	27	$24^{1}/_{2}$	33
Заглазнич. простр	21	12	15	$11^{1}/_{2}$	30	37	29	49
Отъ конца рыла до		1						
нач. D	78	58	65	53	130	175	130	200
Отъ конца D до се-					-			
редины С	68	50	55	$44^{1}/_{2}$	108	133	109	170
Отъ затылка до на-					Y			
чала D	44	37	45	34	90	105	77	138
Длина основ. D	26		20	$\frac{16^{1}}{2}$	34	43	35	55
Наибольш. выс. D	34		29	$23^{1}/_{2}$	45	52	43	59
Длина основ. А	12		10	8	19	$24^{1}/_{2}$	18	31
Наибольш. выс. А	30		28	20	40	55	42	52
Длина груд. плав	35	22	28	24	46	61	46	71 57
Длина брюш. плав	33	20	26	22	42	46	$40^{1}/_{2}$	97

4. Barbus caucasicus Kessl.

Barbus caucasicus Kessl. Кесслеръ. Рыбы Ар.-Касп. Пон. обл. стр. 102.

Barbus goktschaicus Kessl. Кесслеръ. l. c. стр. 105 (varietas).

Различіе В. caucasisus отъ В. goktschaicus заключается въ томъ, что у перваго, по Кесслеру, "четвертый лучъ спинного плавника примѣтно утолщенъ до $^2/_3$ его вышины, и усаженъ съ задней стороны очень мелкими парными зубчиками числомъ до 40°, а у второго "четвертый лучъ спинного плавника весьма немного утолщенъ и только въ нижней половинѣ снабженъ мелкими, парными зубчиками, чист

ломъ до 20". Въ остальныхъ же признакахъ между обонми видами нѣтъ никакой разницы. На примѣрѣ Сароеta сароеta мы уже видѣли, что степенъ утолщенія 4-го спинного луча и число зубчиковъ на немъ не могутъ играть рѣтающей роли при раздѣленіи двухъ формъ—признакъ этотъ крайне измѣнчивъ. Поэтому, я полагаю, слѣдовало бы соединить В. саисавісиѕ и В. goktschaicus въ одинъ видъ или, пока между этими формами не будетъ найдено переходовъ, считать гокчинскаго усача лишь за разность кавказскаго (В. саисавісиѕ).

Нельзя не указать на то интересное обстоятельство, что въ озеръ Гокча какъ Сароеta сароеta, такъ и Barbus caucasicus представлены формами съ мало утолщеннымъ 4-мъ лучемъ спинного плавника и слабо развитыми зубчиками па немъ.

Если вспомнить далѣе, что и топорованская форма Сароеta сароеta отличается слабымъ развитіемъ 4-го спипного луча, то весьма вѣроятнымъ окажется предположеніе, что именно, условія озерной жизни обусловливаютъ разбираемое явленіе. Конечно, пока это не болѣе, чѣмъ предположеніе.

Распространеніе. Кавказъ: Кура, Араксъ, Геокчай, оз. Чалдыръ-гель, р. Карсъ-чай, оз. Гокча (varietas).

Въ Музев имвются экземпляры изъ р. Куры у Тифлиса, изъ Нухинскаго у., изъ Геокчай.

Къ сожалѣнію, я не имѣлъ экземпляровъ изъ оз. Гокча, а потому могу представить описаніе лишь рѣчныхъ экземпляровъ.

D 4/8, A 3/5-6, V 1/8, P 1/15-16.
Lin. lat.
$$60 \frac{11-12}{8} 63$$
.

Длина головы содержится въ длинѣ всего тѣла 4,6—5,3 раза, въ длинѣ тѣла безъ хвостового плавника 3,8—4,6 раза; она всегда превосходитъ нѣсколько наибольшую

высоту тѣла (но у крупныхъ экземпляровъ равна наибольш. высотѣ тѣла), высоту головы у затылка превосходить въ $1^1/_2$ раза, а толщину примѣрно въ два. Высота головы у затылка превосходитъ высоту посреди глаза 1,4-1,6 раза и въ длинѣ тѣла безъ хвостового плавника содержится 6-7,3 раза.

Усиковъ 4; изъ нихъ задніе достигаютъ почти до praeoperculum, а передніе до заднихъ носовыхъ отверстій или даже до передняго края глаза.

Діаметръ глаза въ межглазничномъ пространствѣ содержится 1,7-2,5 раза, въ длинѣ головы 5,2-7,1 раза, въ предглазничномъ пространствѣ 2-3,1; въ заглазничномъ 2,2-3,4.

Наибольшая высота тёла содержится въ длинѣ всего тёла 5-5,7 разъ, въ длинѣ тёла безъ хвостового плавиика 4-5 разъ, превосходитъ наименьшую высоту 2-2,3 раза; постдорсальную 1,2-1,3 раза, постанальную 1,8-2,2 раза.

Длина хвостового стебля, превосходящая его высоту въ 2 раза, содержится въ длинѣ тѣла безъ хвостового плавника 4.2-5.6 разъ.

Начало спинного плавника отстоитъ немного далѣе отъ конца рыла, чѣмъ отъ средины основанія хвостового плавника. Разстояніе отъ затылка до начала спинного плавника немного менѣе (примѣрно на одинъ глазной діаметръ) разстоянія отъ конца спинного плавника до средины основанія хвостового. Разстояніе отъ вершины рыла до начала спинного плавника превосходитъ разстояніе отъ конца спинного до средины основанія хвостового въ 1,1—1,4 раза.

Наибольшая высота спинного плавника примърно равна длинъ брюшныхъ плавниковъ и превосходитъ наименьшую высоту его въ 2,1—2,2 раза, а основание спинного плавника въ 1,3—1,4 раза. Четвертый лучъ его утолщенъ и снабженъ парными зубчиками (до 40).

Подхвостовой плавникъ высотою превосходитъ спинной; его наибольшая высота превосходитъ наименьшую въ 2,3—3 раза, а длину основанія въ 1,8—2,4 раза.

Длина грудныхъ плавниковъ превосходитъ длину брюшныхъ и въ длинъ всего тъла содержится 6—6,5 разъ.

Длина брюшныхъ плавниковъ содержится въ длинъ всего тъла 6,6—7,7 разъ.

Хвостовой плавникъ сильно выръзанъ; длина его верхней и нижней лопасти равна.

Тъло покрыто многочисленными темными пятнами.

Наибольшій изм'єренный экземпляръ им'єеть въ длину 270 mm.

5. Barbus cyri. De-Fil.

Barbus Cyri. De-Filippi. Note di un viaggio in Persia. (1865) p. 358.

Barbus cyri. Кесслеръ. Рыбы Арало-Касп. Понт. обл. стр. 107.

Распространеніе. Кавказъ: верхняя Кура; оз. Чалдыръгёль (Brandt, l. c.).

Въ музей есть экземпляры изъ Куры у Тифлиса.

D 4/8-9, A 3/5, V 1/8, P 1/17.

Lin. lat. 63 $\frac{10-11}{8-9}$ 68.

Этотъ усачъ отличается отъ прочихъ кавказскихъ своимъ рыломъ, сильно выпуклымъ между носовыми отверстіями. 4-й лучъ спинного плавника утолщенъ и снабженъ зубчиками.

Длина головы содержится въ длинѣ всего тѣла 5 разъ, въ длинѣ тѣла безъ хвостового плавника 4—4,3 раза, она превосходитъ высоту головы у затылка 1,3—1,5 раза и немного уступаетъ наибольшей высотѣ тѣла; длина головы превосходитъ ея толщину въ 1,5—1,7 разъ.

Ротъ нижній, дугообразный; углы его немного не дости-

гаютъ до переднихъ носовыхъ отверстій; передніе усики достигаютъ до переднихъ носовыхъ отверстій, а задніе немного заходятъ за заднюю вертикаль глаза.

Діаметръ глаза въ длинѣ головы содержится 6,3-7,2 раза, въ межглазничномъ промежуткѣ 2-2,4 раза, въ предглазничномъ 2,8-3,3; въ заглазничномъ 3-4 раза.

Наибольшая высота тѣла, почти равная длинѣ хвостового стебля, содержится въ длинѣ всего тѣла 5,5-5,7 разъ, въ длинѣ тѣла безъ хвостового плавника 4,6-4,8, превосходитъ наименьшую высоту 2,4-2,5.

Длина хвостового стебля, превосходящая его высоту въ два раза, содержится въ длинъ всего тъла 5,6—6 разъ.

Начало спинного плавника расположено почти на ровномъ разстояніи отъ конца рыла и отъ средины основація хвостового плавника 4-й лучъ его значительно утолщенъ.

Наибольшая высота косоусѣченнаго спинного плавника, равная высотѣ головы у затылка, превосходитъ наименьшую высоту въ 2-2,3 раза.

Наибольшая высота закругленнаго подхвостового плавника, хватающаго до хвостового, превосходить въ 3 раза наименьшую высоту его и замътно больше наибольшей высоты спинного; его наибольшая высота превосходить длину его основанія $2-2^{1}/_{2}$ раза.

Длина грудныхъ плавниковъ въ длин в всего тъла содержится 6,4—6,8 разъ.

Закругленные брюшные плавники, находящіеся подъ основаніемъ спинного, короче грудныхъ и содержится въ длинъ всего тъла 7—8,1 разъ.

Все тело покрыто темными пятнами.

Таблица изм \pm реній 1).

Боковая линія. $68^{10}/_{7}$, $63^{10}/_{8}$ Длина всего тѣла съ хв. пл. . 200, 285

¹⁾ Я привожу измѣренія наименьшаго и наибольшаго экземпляровт.

Длина тъла безъ С	168,	242
Длина хвост. стеб	33,	51
Наибольш. высота тъла	36,	52
Наименыш. высота тёла	$14^{1}/_{2}$,	$20^{1}/_{2}$
Высота при конц В D	25,	40
Высота при концѣ А	17,	$24^{1}/_{2}$
Высота головы у зат	27,	$37^{1}/_{2}$
Высота гол. по среди глаза	$28^{1}/_{2}$	30
Длина головы	$41^{1}/_{2}$	$56^{1}/_{2}$
Толщина головы	24,	38
Діаметръ глаза	$6^{1}/_{2},$	8
Межглазн. простр	13,	19
Предглазн. простр	18,	$25^{1}\!/_{2}$
Заглазнич. простр	20,	29
Отъ конца рыла до нач. D	80,	117
Отъ конца D до сред. осн. С.	59,	$95^{1}/_{2}$
Отъ затылка до нач. D	49,	$70^{1}/_{2}$
Длина D	20,	34
Наиболыш. высота D	27,	$35^{1}/_{2}$
Наименьш. высота D	$13^{1}/_{2}$	15
Длина А	14,	21
Наибол. выс. А	35,	$39^{1}/_{2}$
Наимен. выс. Л	12,	$13^{1/2}$
Длина груд. плав	31,	$41^{1}/_{2}$
Длина брюш. плав	$28^{1}/_{2}$,	35

6. Barbus bulatmai (Habl.).

Barbus bulatmai Habl. Кесслеръ. Рыбы Ар.-Касп. Понт. обл. стр. 110.

Barbus conocephalus. Kessl. Кесслеръ. Рыбы Туркестана (Путеш. Федченко). Изв. Общ. Люб. Ест. (1874) т. XI в. 3 стр. 9; таб. I рис. 5—6.

Barbus chalybeatus. Варпаховскій. Данныя по ихтіоф. вост. Закавк. Русс. Судоход. 1895 г. № 158 стр. 6.

Распространеніе. Каспійское море, Кура, р. Кара-су (у Арарата), Араксъ, Виляшчай (Ленкор. у.), Ленкоранка; Аральское море, Аму-Дарья, Заравшанъ.

Въ музев есть экземпляры изъ Куры у Тифлиса и изъ р. Кара-су близъ Арарата.

D 4/8; A 3/5; V 1/8; P 1/17.
Lin. lat.
$$64 \frac{11-12}{7} 68$$
.

Кесслеръ, который считаетъ В. conocephalus лишь за разность В. bulatmai, приводитъ однимъ изъ главныхъ различій ихъ то, что у В. conocephalus "разстояніе отъ затылка до спинного плавника значительно меньше, нежели разстояніе отъ конца спинного плавника до основанія хвостового". (Рыбы Ар.-Касп. Понт. обл. стр. 113). Но тоже я находилъ у В. bulatmai, особенно у большихъ экземпляровъ. Далѣе, по Кесслеру, у В. conocephalus цвѣтъ спинной стороны тѣла не бываетъ рѣзко разграниченъ отъ цвѣта брюшной стороны. Экземпляры В. bulatmai, изслѣдованные мною, всѣ имѣли этотъ признакъ.

Этотъ видъ отличается тѣмъ, что спинной хребетъ восходитъ крутой дугой отъ затылка къ основанію спинного плавника, а затѣмъ опять круто спускается. На восходящемъ пространствѣ хребетъ сильно сжатъ съ боковъ. 4-й лучъ спинного плавника утолщенъ и снабженъ зубчиками.

Описаніе. Длина головы содержится въ длинъ всего тъла 4,6—5 разъ; въ длинъ тъла безъ хвостового плавника 4—4,2 раза, она превосходитъ высоту головы у затылка въ 1,5—1,7 разъ. Высота головы у затылка почти равна толщинъ ел и содержится въ длинъ тъла безъ хвостового плавника 6,3—6,7 разъ, превосходя высоту посреди глаза въ полтора раза.

Усиковъ четыре; задніе немного не достигають до praeoperculum, а передніе до средины глаза. Діаметръ глаза въ длинѣ головы содержится 5,1-7,1 разъ, въ межглазничномъ промежуткѣ 1,8-2,6 разъ въ предглазничномъ 2-2,7, въ заглазничномъ 2,5-3,8 разъ.

Наибольшая высота тёла, нёсколько уступающая длинё головы, содержится въ длинё всего тёла 5—5,7 разъ, въ длинё тёла безъ хвостового плавника 4,2—4,8; превосходитъ наименьшую высоту 2—2,2, постанальную 1,8—2,1 разъ.

Основаніе спинного плавника лежить у маленьких экземпляровъ на равномъ разстояніи отъ вершины рыла и отъ средины основанія хвостового плавника или же у большихъ особей—даже нѣсколько ближе къ вершинѣ рыла, чѣмъ къ срединѣ основаніи хвостового плавника.

Разстояніе отъ конца рыла до начала спинного плавника превышаетъ разстояніе отъ конца спинного плавника до средины основанія хвостового плавника въ 1,2—1,3 раза.

Длина основанія круто усѣченнаго и выемчатаго спинного плавника, 4-й лучь котораго довольно сильно утолщень и снабжень зубчиками, почти равна постанальной высотѣ и заключается въ наибольшей высотѣ его 1,25—1,3. Наибольшая высота спинного плавника равна высотѣ головы у затылка, превосходитъ наименьшую высоту его 1,6—1,9 разъ и почти равна наибольшей высотѣ подхвостового плавника.

Наибольшая высота подхвостового плавника превосходить наименьшую высоту его въ 2,1-2,6 разъ, а длину его основанія въ 2,2-2,3 раза.

Длина грудныхъ плавниковъ, длиной едва превышающихъ брюшные, содержится въ длинъ всего тъла 6,3-6,8 разъ.

Брюшные плавники содержатся 1,5 разъ въ промежуткъ, отдъляющемъ ихъ основание отъ anus.

Цвътъ тъла золотистый; чешуйки на краю съ темными пигментными точками.

Таблица измъреній.

Длина всего тёла съ хвост. плав	15 5, 320
" тъла безъ хвостов. плав	130, 270
" хвост. стебля	$23^{1}/_{2}, 35$
Наибольшая высота т вла	31, 65
Наименьшая выс. тѣла	14, 29
Высота при концъ В	25, 47
"при концъ А	16, 30
" головы у зат	22, 40
" головы посреди глаза	15, 28
Длина головы	$33^{1}/_{2}, 68$
Толщина головы	20, 40
Діаметръ глаза	$7, 7^{1}/_{2}$
Межглазн. простр	$11^{1}/_{2}, 25$
Предглазн. простр	$13, 26^{1}/_{2}$
Заглазнич. простр	$16^{1}/_{2}, 37$
Отъ конца рыла до нач. D	69, 136
Отъ конца D до сред. осн. С	51, 110
Отъ затылка до начала D	42, 81
Длина D	$16^{1}/_{2}, 33$
Наибольш. высота D	22, 40
Наименыш. выс. D	$12^{1/2}, 21$
Длина Л	9, 19
Наибольш. выс. А	21 , 39
Наименьш. выс. А	19, 15
Длина груд. плав	24, 51
Длина брюш. плав	23, 46
Боков. лин	$64^{13}/_{7}, 68^{12}/_{7}$

7. Barbus mursa (Güld).

Barbus mursa Güld. Кесслеръ. Рыбы Ар.-Касп. Понт. обл. стр. 117.

Распространеніе. Кавказъ: Кура и ел притоки; бассейнъ Аракса (р. Арпачай).

Въ музет имтются экземпляры изъ р. Куры у Тифлиса и изъ бассейна Аракса (р. Арпачай, близъ впаденія въ Араксъ, с. Тасархъ).

D 4/8; A 3/5; V 1/7, P 1/15—16.
Lin. lat.
$$94\frac{20-23}{16-17}$$
 100.

Усачъ этотъ легко отличается отъ прочихъ кавказскихъ усачей своей мелкой чешуей (бок. лин. около 100), удлиненнымъ тѣломъ, а, главное, своимъ удлиненнымъ рыломъ, выдающимся впередъ, и чрезвычайно мясистыми губами. Ротъ нижній. Нижняя губа раздѣлена на три лопасти.

Этихъ признаковъ достаточно, чтобы отличить В. mursa отъ всякаго другого, поэтому описанія его я давать не буду; прибавлю только, что длина головы, значительно превосходящая наибольшую высоту тѣла, въ длинѣ всего тѣла содержится 4.7-5.2 раза, а наибольшая высота въ длинѣ всего тѣла—6.2-6.6 разъ. Четвертый лучъ спинного плавника сильно утолщенъ и снабженъ зубчиками, что особенно хорошо бываетъ замѣтно у молодыхъ экземиляровъ.

8. Gobio uranoscopus (Ag.).

Распространеніе. Бассейнъ Дуная и Днѣстра; устья Волги. Кавказъ: р. Кура; Акуша; Кума.

Въ музев имъются экземпляры изъ р. Куры у Тифлиса. Спинной и хвостовой плавникъ съ рядами черныхъ пятнышекъ. Вдоль боковой линіи идетъ полоса изъ ряда темныхъ пятенъ.

9. Leuciscus rutilus (L.).

Распространеніе. Евр. Россія; Сред. и Сѣв. Европа. Зап. Сибирь. Туркестанъ. Кавказъ: Кума Терекъ, оз. Палеостомъ, Ленкоранскій уѣздъ (Ольховское озеро, Кумбаша, Кара-су, оз. Буссадагны), р. Астара.

Въ музев имвются экземпляры изъ устьевъ Волги (Leuciscus rutilus caspicus Jac.), изъ Черпаго моря (Leuciscus rutilus Heckeli Nordm.), изъ Азовскаго моря.

Кесслеръ ¹) полагалъ, что плотва въ Закавказъ в пе встръчается, по она была указана Каврайскимъ ²) (для оз. Палеостомъ) и Варнаховскимъ ³).

10. Squalius turcicus De-Fil.

Squalius turcicus De-Fil. Кесслеръ. Рыбы Ар.-Касп. Понт. обл. стр. 122.

Squalius turcicus De-Fil. Варнаховскій. Данныя по ихтіоф. вост. Закавк. Русск. судох. 1895. № 158 стр. 6.

Squalius turcicus var. platycephalus. Каменскій: Кълихтіологіи Кавказа Тр. Харьк. общ. Псп. т. XXXI. 1897. стр. 85 (озеро Топоровань).

Squalius turcicus De-Fil. Каменскій l. с. стр. 95 (бассейнъ Куры).

Грузинское названіе: "кашаги".

Pacnpocmpanenie: Кавказъ: Кура, Араксъ, р. Виляшчай, оз. Топоровань (S. turcicus platycephalus). Ріонъ 4), р. Карсъ-чай, оз. Чалдыръ-гёль.

Въ музећ имћются экземпляры изъ оз. Топоровани и изъ Нухинскаго ућзда.

D 3/8, A 3/8-9, V 1/8-9, P 1/16-18.
Lin. lat. 43
$$\frac{6-7}{3-4}$$
 46.

Кесслеръ ⁵) и Варпаховскій ⁶) считають этоть видь весьма близкимъ къ Squalius cavedanus Bonap. Весьма ві-

¹⁾ Рыбы Ар.-К. Пон. обл. стр. 252.

²⁾ Изв. общ. Люб. Ест. т. LVI вып. I (1889) стр. 31.

³⁾ Русск. Судоходство 1895 г. № 158.

⁴) l. с. стр. 124.

⁵⁾ l. c. crp. 6.

⁶⁾ Вариаховскій. Замытки по ихтіолог. фауны Россін. Ізьст. Рыбопр. 1898. стр. 237.

роятно, что сравненіе кавказской и итальянской формы покажеть ихь тожественность. Гюнтерь ¹) S. cavedanus считаеть синонимомъ S. cephalus, a S. turcicus сближаеть съ Squalius berak. Heck (изь Алеяпо).

Описаніе. Длина головы въ длин'є всего тёла содержится 4,5—4,9 разъ; въ длин'є тёла безъ хвостового плавника 3,9—4,1 разъ; она почти равна наибольшей высот'є тёла, превосходить высоту головы у затылка 1,5—1,6 разъ, высоту посреди глаза вдвое.

Діаметръ глаза въ межглазничномъ пространств содержится 1,65-2 раза, въ длин головы 4,9-5,3, въ предглазничномъ пространств 1,3-1,5, въ заглазничномъ 2,4-3,1 разъ.

Наибольшая высота тёла вь длинё всего тёла содержится 4,6-5,3 раза, въ длинё тёла безъ хвостового плавника 4-4,5 разъ; превосходить наименьшую высоту въ 2-2,4 раза, постдорсальную 1,2-1,3 раза, постанальную 1,7-2 раза.

Разстояніе оть конца рыла до начала спипного плавника значительно меньше разстоянія отъ начала спинного плавника до средины основанія хвостового и превосходитъ разстояніе отъ конца спинного плавника до средины основанія хвостового въ 1,3—1,4 раза.

Наибольшая высота закругленнаго спинного плавника, и всколько превосходящая наибольшую высоту подхвостового плавника, превосходить длину его основанія, равную длинь основанія подхвостового плавника, въ 1,5—1,8 разъ.

Наибольшая высота закругленнаго подхвостового плавника почти вдвое превосходить его наименьшую высоту, а длипу его основанія 1,4—1,7 разъ.

Длина грудныхъ плавниковъ далеко не достигающихъ до

¹⁾ Günther, Catal. of fishes, VII. p. 225,

брюшныхъ (почти $\frac{1}{2}$ промежутка) и нѣсколько превосходящая ихъ длину, въ длинѣ всего тѣла содержится 6,3-7,5.

На нижней челюсти бугорокъ, входящій въ выемку верхней.

Цвътъ тъла золотистый. Каждая чешуйка окаймлена снаружи рядомъ черныхъ точекъ.

Изследованы экземпляры длиной отъ 138 до 240 mm. Форма изъ озера Топоровань представляетъ разность (S. turcicus platycephalus Kam.), отличающуюся уплощеннымъ

рыломъ; темныя точки на чешуяхъ менъе развиты.

11. Idus idus (L.).

Idus melanotus Heck. различныхъ авторовъ.

Распространеніе. Средн. Европа, Россія, Зап. Сибирь. Въ Закавказь'в н'втъ. Терекъ, Кубань.

Въ музей имиются экземпляры изъ устьевъ Волги.

12. Scardinius erythrophthalmus (L.).

Scardinius erythrophthalmus L. Варнаховскій. І. с. стр. 6. Распространеніе. Европа, Сибирь, Малая Азія, Туркестанъ, Кавказъ и Закавказье: Кубань, Кума, Ріонъ; Кура, Араксъ, Кумбаша, оз. Ольховское, оз. Буссадагны, р. Геоктанинка; оз. Палеостомъ.

Въ музећ имфются экземпляры изъ Керчи и устьевъ Волги.

Впервые для Закавказья этотъ видъ былъ приведенъ Кесслеромъ 1) для оз. Палеостомъ, а для прочихъ мѣстъ Варпаховскимъ 2).

13. Tinca tinca (L.).

Tinca vulgaris Cuv. Кесслеръ. Рыбы Ар.-Кас. Пон. обл. стр. 258.

¹⁾ Рыбы Ар.-Касп. Понт. обл. стр. 257.

²⁾ Данныя по ихтіоф. вост. Закавк. стр. 7.

Tinca vulgaris Cuv. Варпаховскій. Дан. по ихт. Закавк. стр. 7.

Распространеніе. Европа. Зап. Сибирь. Кавказь и Закавказье, Кубань, Ріонъ. оз. Палеостомъ (Кесслеръ), оз. Ольховское (Варпаховскій).

Въ музе в им вотся экземпляры изъ устьевъ Волги.

14. Abramis brama (L.).

Abramis brama L. Кесслеръ. Рыбы Ар.-Кас. Пон. обл. стр. 261.

Abramis brama L. Варпаховскій. Дан. по ихтіоф. Закавк. стр. 7.

Распространеніе. Сред. и Сѣв. Европа. Туркестанъ. Кавказъ и Закавказье: Терекъ, Кубань, Кура, оз. Палеостомъ, вблизи Ленкорани.

Въ музев имвются экземпляры изъ устьевъ Волги.

15. Abramis ballerus (L.).

Распространеніе. Бассейны: Н'вмецкаго, Балтійскаго, Чернаго, Азовскаго, Каспійскаго морей. Кубань. Въ Закавказь'в н'втъ А. ballerus.

Въ музев имъются экземпляры изъ устьевъ Волги.

16. Abramis sopa (Pall.).

Abramis sopa Pall. Варпаховскій. Дан. по ихтіоф. Закавк. стр. 7.

Распространеніе. Ріки Чернаго, Азовскаго, Каспійскаго и Аральскаго морей. Кавказь и Закавказье: Кубань, Кура отъ устья до Кувши-хола.

Въ музев имвотся экземпляры изъ устьевъ Волги.

Кесслеръ полагалъ, что сопы въ Закавказъъ нътъ, но она была указана Варпаховскимъ для Куры.

17. Abramis björkna (L.).

Blicca björkna Art. Кесслеръ. Рыбы Ар.-Кас. Пон. обл. стр. 263.

Blicca björkna Art. Варпаховскій. Дан. по ихтіоф. Закавк. стр. 7.

Распространеніе. Сред. Европа (кром'й Италін и Испаніи), Россія. Исеть ¹) (притокъ Оби), Кавказъ и Закавказье: Кубань, Терекъ; Кура; оз. Палеостомъ, Кумбаша, Сары-су, Кара-су, Геоктапинка, оз. Буссадагны.

Въ музе в им вотся экземпляры изъ устьевъ Волги.

18. Aspius aspius (L.).

Aspius гарах Leske. Кесслеръ. Рыбы Ар.-Кас. Понт. обл. стр. 265.

Распространение Ръки Нъмецкаго, Балтійскаго, Чернаго, Азовскаго и Каспійскаго морей. Въ Закавказь в его ивтъ (здъсь встръченъ A. transcaucasicus Warp.).

Вь музев имфются экземпляры изъ устьевъ Волги.

19. Aspius hybridus Jacov.

Aspius hybridus, Jac. Кесслеръ. Рыбы Ар.-Касп. Понт. обл. стр. 146.

Распространенiе. Устья Волги и Аму-Дарын. Въ музев имвются экземпляры изъ устьевъ Волги.

20. Alburnus alburnus (L.).

Alburnus lucidus Heck. Каврайскій. Зам'ятки о рыбахъ Кавказа. І. Уклейки. В'язги. рыбопром. 1896. стр. 418.

Распространеніе. Сред. Европа. Россія. С'єв. Кавказъ: р. Сулакъ и у Петровска.

¹⁾ Варпаховскій, Данныя по ихтіол. фаунь бас. р. Оби. Ежегод. зоолмузея акад. н. 1897. стр. 262.

Въ музев имвются экземпляры изъ устьевъ Волги и Азовскаго моря.

21. Alburnus chalcoides (Güld.).

Alburnus chalcoides Güld. Кесслеръ. Рыбы Ар.-Кас. Пон. обл. стр. 149.

Alburnus chalcoides Güld. Варпаховскій. Данныя по ихтіоф. Закавк. стр. 9.

Alburnus chalcoides Güld. Каврайскій. Зам. о рыбахъ Кавказа. Въст. рыбопр. 1896. стр. 417.

Распространеніе. Черное, Каспійское, Азовское, Аральское моря и р'єки въ нихъ впадающія. Альпійскія озера Верх. Дуная. Кавказъ и Закавказье: Терекъ, Кура, Храмъ, Машаверъ, Арагва, Ленкоранка.

Въ музев имвются экземпляры изъ Чернаго моря (Севастоноль) и Куры у Тифлиса.

Каспійская форма (куринская) нівсколько отличается оть Черноморской (А. mentoides Kessl.), именно у первой діаметрь глаза нівсколько меньше, чімь у второй. Затімь высота подхвостового плавника у экземпляровь изъ Куры превосходить длину его основанія въ $1^{1}/_{2}$ раза, а у черноморскихь она лишь немного боліве основанія.

22. Alburnus Filippii Kessl.

Alburnus Filippii, Кесслеръ. Рыбы Ар.-Кас. Понт. обл. стр. 153.

Alburnus Filippii Kessl. Каврайскій. Зам. о рыбахъ Кавк. Въст. рыб. 1896 стр. 415.

Alburnus Filippii Kessl. Варпаховскій. Дан. по ихтюф. Закавк. стр. 8.

Распространеніе. Кавказъ: Кура, Алазань, Арагва, Акстафа, Храмъ; бассейнъ Аракса: оз. Чалдыръ-гёль, р. Чалдыръ-чай, оз. Айгеръ гёль, Геоктапинка.

Вь музе'в им'вются экземплары изъ Куры у Тифлиса 1).

23. Alburnus punctulatus Kessl.

Alburnus punctulatus. Кесслеръ. Рыбы Ар.-Кас. Пон. обл. стр. 159.

Alburnus punctulatus Kessl- Каврайскій. Зам. о рыбахъ Кавказа стр. 408.

Распространеніе. Кавказъ: р. Кура, Акстафа, Арагва, Алазань, Арама, Арпачай, Карсъ-чай, Чалдыръ-чай, Чалдыръ-чай, Чалдыръ-гёль.

Въ музев имвются экземпляры изъ Куры у Тифлиса. Каврайскій считаетъ A. punctulatus Kessl., A. Brandti Kessl. и Abramis microlepis De-Fil. синонимами.

24. Alburnus bipunctatus (Bloch).

Alburnus fasciatus Nordm. Кесслеръ. Рыбы Ар.-Кас. Пон. обл. стр. 268.

Alburnus Eichwaldi De-Fil. Note di un viaggio in Persia p. 359.

Alburnus Eichwaldi De-Fil. Кесслеръ. l. c. стр. 162. Alburnus bipunctatus Bl. Каврайскій Вѣст. Рыб. 1896. стр. 412.

Alburnus bipunctatus Bl. Варпаховскій. Русск. судоход. 1895. № 158.

Alburnus fasciatus Nordm. var. Каменскій. Къ ихтіол. Кавказа, стр. 88.

Распространеніе. Р'вки Н'вмецкаго, Балтійскаго, Чернаго, Азовскаго, Каспійскаго морей. Закаспійская обл. Туркестанъ. Кавказъ и Закавказье: Кубань, Терекъ, Сулакъ, Кума, Самуръ, Кура, Ріонъ, Каспійское море (Петровскъ).

¹) У одного изъ изслъдованныхъ мною экземпляровъ оказалась зубная формула $^2/_3-^4/_1$. Каврайскимъ (l. с. стр. 407) указаны для А. Filippii слъд. варіацін: $^2/_5-^4/_1$; $^1/_5-^4/_2$; $^1/_5-^4/_1$; $^1/_5-^5/_2$ и $^1/_5-^5/_1$.

Оз. Топоровань, Туманъ-гёль, Арпа-гёль, Чалдыръ-гёль, Кумбаша, Геоктапинка, Ленкоранка.

Въ музев имвются экземпляры изъ р. Куры у Тифлиса, изъ оз. Топоровани и р. Геокчай.

Каврайскій им'єль въ рукахъ громадное количество экземпляровъ А. bipunctatus изъ разныхъ м'єстъ Кавказа и потому ему виолн'є удалось доказательство тожества А. bipunctatus (Bloch) и А. fasciatus (Nord).

А. bipunctatus чрезвычайно сильно варьируеть. Экземпляры этого вида изъ р. Куры, оз. Топоровани и изъ р. Геокчай, которые я могъ изслѣдовать, весьма сильно отличаются другь отъ друга. Если бы задаться цѣлью разбить А. bipunctatus на разновидности, то пришлось бы (по крайней мѣрѣ для Кавказа) давать отдѣльное названіе каждой группѣ экземпляровъ, обитающихъ извѣстную рѣчку.

Вотъ нъсколько примъровъ варіаціи:

- Оз. Топоровань: длина головы почти равна наибольшей высотѣ тѣла; которая въ длинѣ всего тѣла содержится 5 разъ.
- Р. Геокчай: длина головы въ 1,5 раза менте наибольшей высоты тъла, которая въ длинъ всего тъла содержится 3,6 раза.
- Р. Кура: длина головы въ 1,1—1,3 раза меньше наибольшей высоты тѣла, которая въ длинѣ всего тѣла содержится 4,2—4,7 р. и т. д.

25. Pelecus cultratus (L.).

Pelecus cultratus L. Варпаховскій. Дан. по ихтіоф. Закавк. Русск. судоход. № 158, 1895 г.

Распространеніе: Бассейны Балтійскаго, Чернаго, Азовскаго, Каспійскаго и Аральскаго морей. Кавказь: Терекъ, Ріонь, Кура.

Въ музев имбются экземпляры изъ устьевъ Волги.

Cem. Cobitidae.

1. Nemachilus barbatulus caucasicus var. nova.

Differt a Nemachilo barbatulo squamis majoribus, "oculis minoribus, pectoralibus logioribus. Caucasus, fl. Argunj.

Отличается отъ N. barbatulus болбе замътной чешуей, пъсколько меньшимъ діаметромъ глаза и б лбе длинными грудными плавниками.

Распространение. Рыка Аргунь, притокъ Терека.

До сихъ поръ N. barbatulus въ предѣлахъ Кавказа паходимь не былъ.

D
$$3/7 - 8$$
, A $2/5$, P $1/9 - 11$, V $1/5$, C 20.

Признаки. Тъло покрыто хорошо замътными чешуйками, наибольшая высота его немного меньше длины головы и содержится вы длинъ всего тъла 6—7 разъ, а длина головы вы длинъ всего тъла 5,2 раза. Начало закругленаго спинного плавника отстоитъ на равномъ разстояни отъ вершины рыла и отъ основания усъчениаго хвостового плавника.

Описаніе Длина головы, нівсколько превосходящая наибольшую высоту тіла, содержится вы длинів всего тіла 5,2 раза, вы длинів тіла безь хвостового плавника 4.1-4.3 раза; превосходить высоту головы у затылка вы 2-2.4 раза, а толщину въ 1.3-1.6 разъ.

Тъло спереди цилиндрическое, свади утопченное.

Діаметръ глаза въ межглазничномъ промежуткъ содержится 1,3-1,6 разъ; въ длинъ голови 4,5-5 разъ, въ предглазничномъ пространствъ два раза, въ заглазничномъ 2-2,3 раза.

Усиковь 6; усики угловъ рта немного не достигають до задней вертикали глаза, верхніе средніе не хватають до переднихъ носовыхъ отверстій, а верхніе боковые хватаютъ до заднихъ носовыхъ отверстій.

Спинной плавникъ лежитъ почти посреди между кон-

цомь рыла и срединой основанія хвостового плавника. Разстояніе отъ конца рыла до начала слинного плавника превосходить въ 1,4—1,5 разъ разстояніе отъ конца спинного плавника до средины хвостового.

Наибольшая высота тѣла содержится въ длинѣ всего тѣла 6-7 разъ, въ длинѣ тѣла безъ хвостового плавника 5-5,4, превосходитъ постдорсальную высоту 1,2-1,3, постанальную 1,7-1,8 разъ.

Длина хвостового стебля, равная наибольшей высотъ спинного плавника и превосходящая его высоту (у конца А.) въ 1,5—1,8 разъ, содержится въ длинъ всего тъла 6,7—7 разъ.

Наибольшая высота спинного плавника, и всколько меньшая наибольшей высоты подхвостового, превосходить его паименьшую высоту 2,5—3 раза и и всколько меньше длипы основанія спинного плавника.

Длина основанія закругленнаго подувостового плавпика, немного превосходящая его наименьшую высоту, содержится въ наибольшей высоть его 1,7-2,2 раза.

Длина грудныхъ плавниковъ, превосходящая длипу брюшныхъ 1,3—1,6 разъ, содержится въ длинъ промежутъва, отдъляющаго ихъ основаніе отъ основанія брюшныхъ, 1,2—1,7 разъ а въ длинъ всего тъла 5,1—6,3 раза.

Первые лучи грудныхъ плавниковъ довольно сильно утолщены.

Длина брюшныхъ плавниковъ, недостигающихъ до anus, въ длинъ всего тъла содержится 7,7—8,2 раза.

Хвостовой плавникъ усъченъ.

Окраска почти такая же, какъ у N. barbatulus. Все тъло покрыто неправильными бурыми пятнами, не образующими поперечныхъ полосъ. Нижняя сторона желтая.

Спинной, подхвостовой и хвостовой плавники съ ридами темныхъ интившекъ. Грудные плавники сверху съ тем-

ными пятнышками, снизу одноцвѣтны; на брюшныхъ плавпикахъ тоже немного пятнышекъ.

Описаніе составлено по многочисленным экземплярамь, изъ коихъ наибольшій им'єть въ длину 94 mm.

Ниже приведена таблица изм'вреній 4-хъ экземиляровь, причемъ для сравненія приводятся изм'вренія N. barbatulus длиной въ 95 mm. изъ бассейна Волги.

Таблица измъреній.

	Бассейнъ Волги.	Бассейнъ Терека.			
Длина всего тъла съ хв. пл.	95	94	77	70	63
Длина тела безъ С	80			$57^{1}/_{2}$	
Длина хв. стебля	$\frac{30}{12}$		$11^{\frac{1}{1}}/_{2}$	$\frac{37}{10}$	9
Наибольшая выс. тёла	16		11 /2	10^{10}	
Наименьшая выс. тёла	9				5
Высота при концѣ D		$12^{1/2}$		6	5
Высота при концѣ А	9			9	7
Высота головы у зат	$\begin{array}{c c} 11 \\ 9 \end{array}$		$\binom{0}{7^{1}/2}$	7	6
Высота головы посреди глаза.			1 / 2	$13^{1/2}$	
Длина головы	$18^{1/2}$	18	19	15 /2	01/
Толщина головы	13	$13^{1}/_{2}$	9	1	$8^{1}/_{2}$
Діаметръ глаза	3	4	- 1		3
Межглаз. простр	$5^{1}/_{2}$	$6^{1}/_{2}$	5	4	4
Огъ конца рыла до перед.		-1/	01/	0	c
края глаза	8	$7^{1}/_{2}$	$6^{1/2}$	6	6
Отъ зад. края глаза до конца			_	0	c
жаб. крышки	9			6	6
Оть конца рыла до D		$40^{1/2}$	33	$30^{1/2}$	28
Отъ конца D до сред. основ. С.	28		$22^{1}/_{2}$		$\frac{20}{15}$
Отъ затыл. до D	29				17
Основаніе D	10				- 6
Наибольшая выс. В		$14^{1}/_{2}$	11		$9^{1/2}$
Наименьшая выс. D	5	5	$4^{1}/_{2}$	4	$3^{1}/_{2}$

Длина основ. А	$7 \begin{vmatrix} 6 & 5 & 4^{1}/2 & 3^{1}/2 \end{vmatrix}$
Наибольшая выс. А	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Наименьшая выс. А	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Длина груд. плав Длина брюш. плав	$\begin{bmatrix} 13 & 17/2 & 19/2 & 11/2 & 11/2 \\ 12 & 11/2 & 10 & 8/2 & 8 \end{bmatrix}$

2. Nemachilus Brandtii Kessl.

Nemachilus Brandtii. Кесслеръ. Рыбы Ар.-Кас. Пон. обл. стр. 174; таб. VI рис. 23.

Nemachilus Brandti Kessl. Каменскій. Къ ихтіол. Кавказа, стр. 95.

Распространеніе. Кура и ея притокъ Алгетъ съ Зимовничкой.

Въ музев имъются экземпляры изъ Куры у Тифлиса. D 3/8; A 2/5; V 1/6-7; P 1/10.

Видъ этотъ сразу бросается въ глаза своимъ сильно выръзаннымъ хвостовымъ плавникомъ.

Длина головы примътно превосходящая наибольшую высоту тъла, въ длинъ всего тъла содержится 5,3-5,5 разъ, въ длинъ тъла безъ хвостового плавника 4,4-4,6; превосходитъ высоту головы у затылка въ 1,7 разъ, толщину головы въ 1,5 раза.

Діаметръ глаза, равный межглазничному промежутку, въ длинъ головы содержится 4,5—5,5 разъ, въ предглазпичномъ пространствъ, равномъ заглазпичному, 2 раза.

Наибольшая высота тёла превосходить наименьшую вы два раза, постанальную 1,7—1,8 разъ.

Длина хвостового стебля, превосходящая его высоту въ 2,2-2,6 раза, въ длинъ всего тъла содержится 5,3-6 разъ.

Разстояніе отъ конца рыла до начала спинного плавника почти равно разстоянію оть начала спинного плавника до средины основанія хвостового плавника. Разстояніе

оть затылка до спинного плавника немного меньше, а у маленькихъ экземпляровъ даже больше, чёмь разстояніе отъ конца спинного плавника до средины основанія хвостового.

Наибольшая высота слегка выемчатаго спипного плавника немного меньше длины головы и превосходить въ 2 раза или немного болъе наименьшую высоту его, а основание 1,4—1,6 раза.

Подувостный плавникъ выемчатъ; наибольшая высота его превосходитъ вдвое или немного бол ве длину его оси ваніл, равную наименьшей высотв.

Длина грудныхъ плавниковъ, заключающихся 1,3—1,5 раза въ промежуткѣ отъ ихъ основанія до основанія брюшныхъ, въ длинѣ всего тѣла содержится 5,1—6 разъ.

Брюшные плавники нѣсколько меньше грудныхъ и хватають до anus. Длина ихъ въ длинѣ всего тѣла содержится 6,4—7 разъ.

Окраска описана по живымъ экземплярамъ Каменскимъ. Длина наибольшаго экз. 77 mm.

3. Nemachilus spec.?

Въ музе в им в ются два небольших в экземплара Nemachilus (длипой въ 61 mm. и 35 mm.) изъ р. Акстафы, притока Куры. Ихъ нельзя отнести по слабой выр в зк хвостового плавника къ N. Brandti, но также нельзя причислить и къ N. elegans Kessl., какъ это сд влалъ Каврайскій 1), отъ посл в дияго онь отличается строеніемъ хвостового плавника, иной окраской и н в которыми другими признаками. По всей в в роятности голецъ эт этъ представляетъ собою повый видъ. Вотъ п в которые его признаки:

Длина головы, равная наибольшей высот'в тѣла, въ длипъ всего тѣла содержится 5,2 разъ; наибольшая высота

¹⁾ Замѣтка о пѣк. рябахъ Кавказа. Изв. общ. люб. ест. томъ LI, вып. 2 стр. 178.

превосходить наименьшую въ 2,3 раза. Діаметръ глаза въ длинъ головы 4,6 раза. Заглазничный отдълъ головы чуть болье предглазничнаго. Разстояніе отъ конца рыла до пачала спинного плавника немного болье разстоянія отъ пачала спинного до средины основанія хвостового.

Длина основанія спинного плавника равна высотѣ головы у затылка и почти вдвое превосходить длину основанія подхвостового.

Наибольшая высота подхвостового плавника вгрое превосходить его наименьшую, а длину его основанія въ 2,5.

Грудные плавники, немного превышающіе длиной брюшные, вы длины всего тыла содержатся 5,8 раза.

Брюшные плавники достигають до задняго прохода.

Спинной и подхвостовой плавники косоуствены.

Хвостовой плавникъ сравнительно съ N. Brandti слабо вырѣзанъ (у экз. въ 61 mm. длина средней вѣтви хвостового лавника равна 8 mm., а боковыхъ 11 mm). При основание его паходится темная поперечная полоса; широкая темпая полоса также посреди его.

Всъ прочіе плавники съ рядами темныхъ пятнышекъ.

На тълъ находятся неполныя поперечныя полосы коричиеваго цвъта. Огъ начала подхвостового плавника до начала хвостового такихъ полосъ 4. Хорошо видиы поперечныя полосы на спинъ: до начала спинного плавпика ихъ изтъ, а за концомъ спинного плавника три.

4. Cobitis Hohenackeri Kessl.

Cobitis Hohenacker Brandt (in litt.) Кесслеръ. Рыбы Ар.-Касп. Понт. обл. стр. 177.

Распространеніе. Кура у Тифлиса.

Въ музев имъются экз. изъ Куры у Тифлиса. У Кесслера указано только "Закавказье", по мъстность не указана. По окраскъ этотъ видъ болъе походить на С. taenia, чъмъ ниже описываемый С. aurata. Главнымъ отличительнымъ признакомъ этого вида являются двъ ръжущія кожистыя складки, окаймляющія хвостовой стебелекъ. Подобныя складки встръчаются у нъкоторыхъ видовъ р. Nemachilus напр. N. malapterurus C. V.; N. longicauda Kessl, N. cristatus Berg.

5. Cobitis aurata (De-Fil.).

Acanthopsis aurata. De-Filippi. Note di un viaggio in Persia, p. 360.

Cobitis aurata De-Fil. Кесслеръ. Рыбы Ар.-Касп. Понт. обл. стр. 180.

Распространенiе. Кавказъ. Закавказъе. Персія: Сарчемъ.

Вь музе в им вотся экземпляры изъ Закавказья (бас-сейнъ Куры).

Де-Филиппи далъ (l. с.) очень неполное описаніе этой рыбы. Привожу его сполна въ виду рѣдкости книги Де-Филиппи: "Acanthopsis aurata. Habitus A. taeniae, sed corpore longiore, cirris longioribus, aculeo infraorbitali cum diametri verticalis oculi prolongatione coincidente. Corporis lateribus et abdomine nitide auratis. D 1/7, V. 7, P 8. A 1/6. L'altezzo del corpo sta 6¹/2 nella lunghezza totale. Cirri lunghetti: il mascellare esterno disteso sulla guancia arriva al maggiore anteriore dell' orbita. Spina sottorbitale corrispondente alla perpendicolare calata dal centro della pupilla. Colori distributi come nella A. taenia; più distinte però sono le macchie quadrate nel mezzo del dorso, e fra esse e la macchie laterali nebulositá sfumate. Zati del corpo e ventre di un bel dorato brillante. Trovata in un fiumicello presso Sartschem".

Боле полное описание было дано Кесслеромъ, но у

него быль всего одинь экземплярь длиной въ 62 mm., поэтому въ его данныя вкрались нъкоторыя неточности. Ниже приведено описаніе, основанное на измѣреніи многихъ экземпляровъ длиной отъ 76 до 105 mm.

Отличительные признаки. Наибольшая вышина тёла почти равна длинё головы, которая въ длинё всего тёла содержится 6—6,8 разъ. Разстояніе отъ конца рыла до начала спинного плавника или почти равно, или немного больше разстоянія отъ конца спинного плавника до средины основанія хвостового. Верхній и нижній края хвостового стебелька заострены. По бокамъ тёла разбросаны буроватыя пятнышки какъ ниже, такъ и выше боковой линіи. У основанія хвостового плавника темная поперечная полоса.

D
$$1/6-7$$
, A $2/5$, V $1/5-6$, P $1/7$, C 14.

Описаніе. Длина головы, равная наибольшей высот'я тіла, въ длині всего тіла содержится 6-6,8 разъ, въ длині тіла безъ хвостового плавника 5,1-5,7 разъ, превосходить высоту головы у затылка 1,25-1,4 раза, а толщину головы въ 2,1-2,4 раза.

Діаметръ глаза въ длинѣ головы содержится 5-5,8 разъ, равенъ межглазничному промежутку; въ предглазничномъ пространствѣ содержится 2,1-2,7 разъ, въ заглазничномъ 2,5-3,1 разъ.

Наибольшая высота тѣла, превосходящая наименьшую въ 1,6-1,8 разъ, а постанальную въ 1,5 раза, въ длинѣ всего тѣла содержится 6,1-7 разъ, въ длинѣ тѣла безъ хвостового плавника 5,1-5,9 разъ.

Длина хвостового стебля, превосходящая его высоту въ 1,5—1,7 разъ, въ длинъ всего тъла содержится 6—7 разъ.

Разстояніе отъ конца рыла до начала спинного плавника или почти равно, или немного больше разстоянія отъ конца спинного плавника до средины основанія хвостового. Разстояніе отъ конца спинного плавника до средины осно-

ванія хвостового значительно больше разстоянія отъ затылка до начала спинного плавника, именно въ 1,2—1,4 раза.

Спинной плавникъ слегка закругленъ. Длина его основанія, немного превышающая длину основанія подхвостового плавника, содержится въ его наибольшей высотѣ 1,6—2 раза; наибольшая высога его превосходитъ наименьшую въ 2 раза или немного болѣе.

Подхвостовой плавникъ закругленъ. Наибольшая высота его превосходитъ въ два раза наименыпую, а длину основанія въ 1,6—1,7 раза.

Длина грудныхъ плавниковъ, немного превышающая длину брюшныхъ, въ длинъ всего тъла содержится 7,6—8 разъ, а въ длинъ промежутка, отдъляющаго ихъ основані отъ основанія брюшныхъ, 1,9—2,1 раза.

Длина брюшныхъ плавниковъ, недостигающихъ до задняго прохода, почти равна высотѣ головы у затылка и въ длинъ всего тъла содержится 8,5-9,2 раза.

Наибольшая толщина тёла, почти равная наибольшей толщинѣ головы, содержится въ наибольшей высотѣ тѣла 2-2,5 раза.

Верхній и нижній край хвостового стебелька заострень хвостовой плавникъ косоустченъ.

Подхвостовой, грудные и брюшные плавники бѣлые. Спинной съ рядами темныхъ точекъ. При основаніи хвостового плавника темная поперечная полоска. На немъ самомъ ряды темныхъ пятнышекъ. Отъ затылка до основанія спинного плавника идетъ желобокъ, по бокамъ котораго лежатъ большія темныя пятна. По бокамъ тѣла разбросаны буроватыя пятнышки, какъ выше, такъ и ниже боковой линіи.

Темная полоска изъ отдёльныхъ пятнышекъ, которая бросается въ глаза у С. taenia посреди тёла, здёсь едва выражена, да и то преимущественно у молодыхъ экземпляровъ. Ниже ея находятся такія же буроватыя пятна, какъ

и выше, тогда какъ у С. taenia ниже боковой линіи бока бълые.

Таблица измѣреній С. aurata.

Длина всего тѣла съ хв. ил.	102	105	97	76
Длина тъла безь хв	86	90	82	65
Длина хвост. стебля	17	$15^{1}/_{2}$	14	12
Наибольшая выс. тёла	15	16	16	11
Наименьшая выс. тѣла	9	10	9	7
Высота при концѣ D	$13^{1}/_{2}$	$15^{1}/_{2}$	14	9
Высота при концъ А	10	$10^{1}/_{2}$	$9^{1}/_{2}$	$7^{1}/_{2}$
Длина головы	15	$16^{1}/_{2}$	16	12
Высота головы у затылка	12	12	$11^{1}/_{2}$	$8^{1}/_{2}$
Толщина головы	7	$7^{1}/_{2}$	7	5
Діаметръ глаза	3	3	3	2
Межглазн. прост	3	3	$3^{1}/_{2}$	$2^{1}/_{2}$
Предглазн. прост	7	8	$6^{1}/_{2}$	$5^{1}/_{2}$
Заглазн. прост	$7^{1}/_{2}$	$9^{1}/_{2}$	9	$6^{1}/_{2}$
Огъ конца рыла до D	39	44	40	32
Оть конца D до сред. С	38	39	33	28
Оть затылка до D	27	$30^{1}/_{2}$	$27^{1}/_{2}$	$23^{1}/_{2}$
Длина D	$7^{1}/_{2}$	9	8	6
Наибольшая выс. В	$14^{1}/_{2}$	$13^{1}/_{2}$	13	$10^{1}/_{2}$
Наименьшая выс. D	6	7	6	5
Длина основ. А	$6^{1}/_{2}$	6	$6^{1}/_{2}$	5
Наибольш выс. А	$10^{1}/_{2}$	11	10	$8^{1}/_{2}$
Наименьшая выс. А	5	$5^{1}/_{2}$	5	$4^{1}/_{2}$
Длина груд. пл	13	$13^{1}/_{2}$	13	10
Длина брюш. пл	11	$11^{1}/_{2}$	11	9

6. Cobitis taenia L.

Cobitis caspia Eichw. Кесслеръ. Рыбы Ар.-Касп. Понт. обл. стр. 182 (для Закавказья).

Cobitis taenia L. Варпаховскій. Дан. по ихтіоф. Закавк. стр. 10.

Кесслеръ полагалъ (l. с. стр. 273), что С. taenia въ Закавказъв замвнена С. сазріа; Гюнтеръ (Catal. of fishes VII р. 362) считаетъ С. сазріа за синонимъ С. taenia, а Варпаховскій (l. с.) говоритъ: "вев найденные (въ Курв, Акушв, Аракев, Кумбашв, Геоктапинкв, Ленкоранкв, оз. Ольховскомъ) экземпляры Cobitis оказались принадлежащими къ С. taenia L.". Къ сожальнію, у меня не было матеріала по закавказскимъ С. taenia.

Вотъ и всѣ 6 видовъ Cobitidae до сихъ поръ найденные на Кавказѣ и Закавказъѣ. Несомнѣнно, что со временемъ будутъ отысканы еще и другіе виды, особенно изъ рода Nemachilus.

Москва 15-го сентября. 1898 г.

MITTHEILUNGEN

DES

KAUKASISCHEN MUSEUMS.

HERAUSGEGEBEN

von

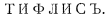
D-r G. Radde

Director des Kauk. Museums und der öffentlichen Bibliothek in Tiflis.

Band I. Lieferung III.

Beiträge zur Ichthyofauna des Kankasus

L. Berg.



Типографія капц. Главнонач. гражд. ч. на Кавказ'ь, Лор.-Мелик. у., д. каз. 1898. Напечатано по распоряженію Директора Кавказскаго музея и Тифлисской Публичной библіотеки.

VORWORT.

Meine Bemühungen einige frische Exemplare von Salmo labrax Pall. aus dem Schwarzen Meere zu erhalten, sind bisjetzt noch nicht erfolgreich gewesen. Nach dem Erscheinen der beiden Lieferungen über die Lachse der Kaukasusländer und ihrer Meere, musste ich also den Abschluss derselben mit S. labrax einstweilen unterlassen und Alles vorbereiten, um eine Monographie der kaukasischen karpfenartigen Fische (Cyprinidae) zu ediren.

Auch diese Arbeit erfreute sich der gnädigen Unterstützung Sr. Kaisl. Hoheit des Grossfürsten Thronfolgers und Caesarewitsch, Georg Alexandrowitsch.

Ich hoffte, dass Herr Kawraisky, welcher nach Moskau übersiedelte, sie ausführen würde. Leider unterblieb das. F. F. Kawraisky ist seit Jahr und Tag räthselhafter Weise verschwunden. Trotz aller meiner Bemühungen habe ich nicht erfahren können, wo er geblieben ist. Im Interesse der Fischkunde Russlands ist das sehr zu bedauern. Ich suchte deshalb nach einer anderen russischen Arbeitskraft für die schwierige Gruppe der Cyprinidae. Drei Specialisten auf dem Gebiete der Fischkunde waren mir in Russland bekannt. Der gelehrte Conservator bei dem Museum der Kaisl. Akademie der Wissenschaften: Herr Nikolsky; der Assistent des Professors der Zoologie in Charkow: Herr S. N. Kamensky und der Student der Moskauer Universität. Herr L. Berg. Die Verhandlungen mit den beiden letzteren Herrn führten zum günstigen Abschluss. Herr L. Berg, dessen Arbeit in dieser 3t. Lieferung der "Mittheilungen des kaukasischen Museums" hier vorliegt, übernahm es die kaukasischen Arten der Cypriniden nach den Exemplaren des moskauer Museums, welche zum grossen Theil von Kawraisky gesammelt worden waren, zu beschreiben, Herr Kamensky kam für die Ferienzeit nach Tiflis und bearbeitete das recht bedeutende Material des kaukasischen Museums. In den Hauptsachen wurde er damit bis Mitte September vorigen Jahres fertig, Ergänzungen konnten sodann nach und nach in Charkow hinzugefügt werden.

Auf diese Weise kamen zwei von einander unabhängige Arbeiten über denselben Gegenstand, aber nicht über dieselben Exemplare zu Stande. Nicht in allen Fällen stimmten die beiden Autoren in Bezug auf Artentrennung überein. Ich veröffentliche daher diese beiden Arbeiten getrennt, mache auf die Differenzen aufmerksam und füge der Arbeit der H. Berg die Arten hinzu, welche wir ausser den Moskauern hier im kaukasischen Museum haben. Dagegen füge ich der Arbeit des Herrn Kamensky die Namen derjenigen Species hinzu, welche uns (namentlich aus der unteren Wolga) noch fehlen.

Die umfangreiche Arbeit des Herrn Kamensky, welche wie es bei den Salmoniden der Fall war, in zwei Lieferungen mit 12 Illustrationen erscheinen wird, bildet Lieferung 3 und 4 des Werkes über die kaukasischen Fische, dessen Herausgabe nur durch die genereuse Unterstützung Sr. Kaisl. Hoheit des Grossfürsten Thronfolgers und Caesarewitsch ermöglicht wurde.

D-r G. Radde.

Tiflis, im Mai 1899.

Beiträge zur Ichthyofauna des Kaukasus.

Beschreibung der Kaukasischen Cyprinidae und Cobitidae nach dem Material des Zoologischen Museums der Moskauer Universität.

Die Beschreibung der Cypriniden und Cobitiden des Kaukasus und der angrenzenden Gegenden 1) nach dem Material, welches sich im zoologischen Museum der Moskauer Universität befindet, wurde von mir auf Wunsch des Direktors des kaukasischen Museum Dr. G. Radde zusammengestellt. In dieser Arbeit weise ich unter anderem auf das Vorkommen vou Nemachilus barbatulus im Kaukasus und zwar im Bassin des Terek hin, welche Art übrigens solche Merkmale besitzt, dass ich sie als besondere Varietät: N. barbatulus var. caucasicus abtrenne. Das Material des moskauer Museums erlaubte mir mit grösserer Sicherheit, als dieses von Kessler gethan wurde, die Identität der Arten Barbus bulatmai Habl. und B. conocephalus Kessl. zu bestätigen, ferner spreche ich die Vermuthung aus, dass Barbus caucasicus Kessl. und goktschaicus Kessl. identisch sind, ebenso vereinige ich Capoeta fundulus Pall. und. C. Sevangi De-Fil. in eine Art.

Zum Schluss halte ich es für meine angenehme Pflicht dem Direktor des Zoologischen Museums der Moskauer Universität Prof. A. A. Tichomirow und dem Konservator dieses Museums Privatdocent G. A. Koshewnikow für die liebenswürdige Ueberlassung des Museummateriales meinen Dank auszusprechen.

L. Berg.

¹⁾ d. h. das Schwarze, Asow'sche und Kaspische Meer und gleichfalls die Mündungen der Wolga.

Fam. Cyprinidae.

1. Cyprinus carpio L.

Im Museum befinden sich Exemplare aus der Wolgamundung, von Kertsch und dem Toporowan-See (Bassin der Kura) unweit des Dorfes Tambowka.

Verbreitung. Die Flüsse des Schwarzen, Asow'schen und Kaspischen Meeres; Mittel und Süd Europa, England, Japan, China, Kaukasus und Transkaukasien: Kura, Araxes, Geoktapinka, Kumbascha, See Kumbascha, Lenkoranka, See Bussadagny, Kaladagny-See, Astara und Toporowan-See ¹). Grusinisch "kobri".

2. Carassius carassius (L.).

Im Museum befinden sich Exemplare aus der Wolgamündung.

Verbreitung. Europa, Sibirien. Das kauk. Museum besitzt Expl. aus der Kuma. R.

3. Capoeta capoeta (Güld.) 2).

Cyprinus capoeta Güldenstaedt. Novi Comment. Petrop. XVII. 1773.

Cyprinus fundulus Pallas Zoographia rosso-asiat. 1831. III. Capoeta fundulus Pall. Kessler. Fische des Aralo-Kaspi-Pontischen Gebietes 1877, p. 76 (russ.).

¹) Für den Kars-tschai weist Brandt (von den armenischen Alpensech (Zool. Anz. 1880. p. 111) den Cyprinus hungaricus Heck. (= C. carpio L. var.) nach.

³⁾ Was bie Nomenclatur anbetrifft, so folge ich Blanchard. (Rapport sur la nomenclature des êtres organisés. Congr. intern. de zool. Moscou t. II. 1893).

Capoeta Sevangi De-Fil. Note di un viaggio in Persia. 1865, p. 312 varietas.

Capoeta gracilis Keys. Günther. Catal. of the fishes in the Brit. Mus. 1868 VII p. 80.

Capoeta Sevangi De-Fil. Kessler l. c. p. 81, Taf. VII, fig. 18.

Capoeta fundulus Pall. var. toporovanica Kamensky: zur Ichthyologie des Kaukasus. Arbeiten der Naturforschergesellschaft bei der Charkower Universität. Tom. XXXI p. 83 1897.

Verbreitung. Kaukasus: Kura, Araxes, Akuscha, Wiljaschtschai, Geoktapinka, Lenkoranka, Arpatschai, See Tschaldyr-göll, See Goktschai (var. Sevangi) und Rion.

Im Museum befinden sich Exemplare aus dem Arpatschai bei seiner Mündung in den Araxes in der Nähe des Dorfes Tasark, aus der Kura bei Tiflis und aus den Seen Toporowan und Goktschai (var. Sevangi).

Grusinisch "bolo-ziteli" (rother Schwanz).

Ich entschliesse mich die Arten Capoeta capoeta (Güld.) und Capoeta Sevangi De-Fil. zu vereinigen wegen nur unbedeutender Unterschiede zwischen ihnen, wegen des Vorkommens von Uebergängen (Exemplare aus dem See Toporowan), und endlich, wegen der grossen Neigung zum Variiren, welchem diese Art unterliegt. Kessler 1) sagt über Capoeta capoeta (Capoeta fundulus) folgendes: "diese Art unterliegt recht bedeutenden Veränderungen, so dass sie mehrere Varietäten besitzt, für welche jedoch schwer oder sogar unmöglich besondere Grenzen gezogen werden können. Die von mir beobachteten Abänderungen beziehen sich hauptsächlich auf die relative Grösse des Kopfes, die Zahl der Rechenzähne auf den Kiemenbögen, die Zahl der Quer-und Längsreihen der Schuppen, den Grad der Aus-

¹) Arbeiten der Aralo-Kasp. Exped. Fische des Aralo-Kaspi-Pontisch. Gebietes. pag. 80.

buchtung der Rückenflosse, der relativen Länge des Schwanzstieles, den Grad der Entwickelung der hornigen Wärzchen auf der Nase und endlich, die Farbe der Flossen, besonders der unteren". Mit einem Worte bei Capoeta capoeta wiederholt sich dasselbe, was bei Alburnus bipunctatus in Bezug auf seine Veränderlichkeit bekannt ist und dessen kaukasische Formen Kessler unter der Bezeichnung Alburnus fasciatus abtrennte. Ueberhaupt haben viele kaukasische Fischarten die Neigung in den verschiedenen Flusssystemen stark zu variiren. Ausser Capoeta capoeta, welche sich im Goktschai-See zu der Form C. Sevangi ausgebildet hat, kann man noch in dieser Hinsicht auf Squalius turcicus De-Fil. hinweisen, welcher im See Toporowan die Varietät S. turcicus platycephalus Kam. 1) bildet und auf Barbus caucasicus, welcher sich im Goktschai See in Barbus caucasicus goktschaicus Kessl. (= B. goktschaicus Kessl.) 2) veränderte. Als Verbindungsglied erscheint C. capoeta toporovanica, welche von Kawraisky 3) und Kamensky 4) aus dem Toporowan-See beschrieben wurde. Es ist sehr wahrscheinlich, dass wenn die Ichthyofauna des Kaukasus noch ausführlicher untersucht sein wird, auch noch andere Varietäten von C. capoeta in den verschiedenen Flusssystemen des Kaukasus gefunden werden.

Ich gebe zuerst die Beschreibung von C. capoeta im weiteren Sinne und weise später auf die Eigenthümlichkeiten der verschiedenen Varietäten hin. Die weiter unten folgende Beschreibung ist auf Untersuchung von Exemplaren aus den Bassins der Kura, des Araxes und aus dem Toporowan-See basirt.

¹⁾ Kamensky, Arbeit der Charkow. Naturforscher Ges. XXXI, 1897, pag. 85 (russ).

²⁾ Kessler, l. c. pag. 102 und 105.

³⁾ Kawraisky, Mitth. d. ges. d. Liebh. f. Naturk., Anthrop. und Ethnogr. T. LVI Lief. I (1889) pag. 27 (russ.).

⁴⁾ Kamensky, l. c. pag. 83.

Unterscheidende Merkmale. Zwei Barteln, Seitenlinie 53-60, die Länge des Kopfes verhält sich zur Körperlänge wie 1:5,3-7. Der Anfang der Rückenflosse steht entweder etwas weiter von der Basis der Schwanzflosse als von der Spitze der Schnauze, oder in gleicher Entfernung von ihnen. Der vierte Strahl der Rückenflosse ist mehr oder weniger verdickt und mit 15-25 Zähnchen versehen, welche zuweilen ganz fehlen können. Die grösste Körperhöhe verhält sich zu der Länge des Körpers wie 1:5,1-6,5.

Beschreibung.

D
$$4/8-9$$
, A $3/5$, V $1/9-10$, P $1/17-19$ C. 19. Squ. $53 \frac{9-11}{6-8} 60^{-1}$).

Die Länge des Kopfes verhält sich zur Körperlänge wie 1: 5,3—7; sie ist ein wenig geringer als die grösste Höhe des Körpers und ist in der Körperlänge ohne Schwanzflosse 4,6—5 mal enthalten, sie übertrifft die Dicke des Kopfes 1,5—1,6 mal und ihre Breite am Nacken 1,25—1,3 mal. Die Höhe des Kopfes am Nacken verhält sich zur Körperlänge ohne Schwanzflosse wie 1: 6—6,7.

Der Augendurchmesser verhält sich zu der Länge des Kopfes wie 1: 4,4—7, ²) zu der Breite zwischen den Augen wie 1: 2—3,5, zu der Entfernung von der Schnauzenspitze bis zum Vorderrand des Auges wie 1: 1,8—3, und zu der Entfernung vom Hinterrande des Auges bis zur Kiemenspalte wie 1:2,1—3,8. Die Entfernung von der Schauzenspitze bis zum Vorderrand des Auges ist 1,2—1,3 mal geringer, als die Entfernung vom Hinterrand des Auges bis zur Kiemenspalte. Zwei Barteln, sie sind nicht lang und reichen bis zu den hinteren Nasenöffnungen, die Mundwinkel reichen bis zur Vertikalen der hinteren Nasenöffnungen.

¹⁾ Ich fand maximum 58 Schuppen in der Seitenlinie.

²) Solche Schwankungen erklären sich dadurch, dass in der Beschreibung junge Exemplare eingeschlossen sind.

Die grösste Höhe des Körpers, welche etwas die Kopflänge übertrifft (bei jungen Exemplaren beinahe gleich ist) verhält sich zur Körperlänge wie 1:5-6,5, zur Körperlänge ohne Schwanzflosse wie 1:4,2-4,6, sie übertrifft die geringste Körperhöhe 2 mal und die postanale (hinter der Afterflosse) 1,8 mal.

Die Länge des Schwanzstieles, welche seine Höhe um 1,5—1,7 mal übertrifft, verhält sich zur Körperlänge wie 1:6—7,4.

Die Entfernung von der Spitze der Schnauze bis zum Anfang der Rückenflosse ist entweder etwas geringer, oder beinahe gleich der Entfernung vom Anfang der Rückenflosse bis zur Mitte der Basis der Schwanzflosse.

Die grösste Höhe der Rückenflosse übertrifft ihre geringste Höhe 2—2,3 mal. Die Basis derselben verhält sich zu ihrer grössten Höhe wie 1:1,2—1,4, übertrifft die Länge der Basis der Afterflosse 1,8 mal.

Die grösste Höhe der Afterflosse übertrifft ihre geringste Höhe 2,5—3,6 mal.

Die Länge der Brustflossen, welche mehr oder weniger länger als die Bauchflossen sind, verhält sich zu der Länge des Körpers wie 1:6—7,4. Die Länge der Bauchflossen, welche den Raum von ihrer Basis bis zur Basis der Afterflosse einnehmen, verhält sich zur Körperlänge wie 1:6,3—8,6.

Man kann drei Formen von Capoeta capoeta unterscheiden:

- 1) Typische Form, beschrieben als C. fundulus.
- 2) Form aus dem Goktschai-See, bekannt unter dem Namen C. Sevangi.
- 3) Uebergangsform zwischen beiden aus dem Toporowan-See, welche C. fundulus toporovanica benannt wurde, aber mit demselben Rechte C. Sevangi toporovanica heissen könnte.

Die typische Form unterscheidet sich von der aus dem

Goktschai-See hauptsächlich durch den stärker verdickten vierten Strahl der Rückenflosse, welcher ungefähr 25 Zähnchen besitzt, während bei C. Sevangi nicht mehr als 15 vorkommen und zwar gewöhnlich bei jungen Thieren. Dieses Merkmal kann nicht zur Trennung der erwähnten Arten dienen, weil bei der Capoeta aus dem Toporowan-See bei Erwachsenen die Zähnchen ganz fehlen und der vierte Flossenstrahl wenig verdickt ist, während bei jungen Exemplaren der vierte Flossenstrahl verdickt ist und 15-25 Zähnchen 1) trägt. Ferner ist bei C. Sevangi der Kopf etwas grösser und die Bauchflossen sind kürzer, als bei der typischen Form. Die Capoeta aus dem Toporowan-See unterscheidet sich von der typischen C. capoeta durch kleinere Augendurchmesser und kürzere Bauchflossen; alles Merkmale, welche sie mit C. Sevangi vereinigen. Ferner sagt Kamensky, welcher lebende Exemplare untersuchen konnte, da-s bei C. fundulus toporovanica "die Iris lebhaft golden wie bei C. Sevangi sei und nicht silberig weiss wie bei C. fundulus" (l. c. pag. 84)²).

Ueber die weiteren Uebereinstimmungen und Unterschiede der Formen giebt die unten folgende Messungtabelle Auskunft.

Zur Untersuchung dienten Exemplare von 140—490 mm. Länge. Der 490 mm. lange Fisch stammt aus dem Goktschai-See und ist ein Männchen in der Paarungsfärbung. Seine Schuppen schimmern goldig und der ganze Körper besonders die Schnauze, Afterflosse und die Aftergegend sind mit zahlrichen Höckern bedeckt.

¹⁾ Die beschriebenen Variationen in der Form des vierten Flossenstrahles und der Anzahl der Zähnchen bei C. capoeta findet man in gleicher Weise bei Schizothorax intermedius M'Clell. wie das durch Herzenstein: Wissenschaftl. Result. d. Reise Przewalsk. T. III. Theil 2 Fische, Lief. 2 (1889) pag. III auseinandergesetzt wurde.

²) Ich will noch erwähnen, dass bei Kessler (Fische des Aralo-Kaspi-Pontisch. Gebiet. pag. 85 (russ.) eine "Varietät von C. Sevangi" beschrieben ist, welche Squ. 52 53 und 20 Zähnchen auf dem vierten Flossenstrahl besitzt.

Messungstabelle der Capoeta capoeta (in Millimetern).

	Arpa- tschai.	K u-r a.			Торо	Gok- tschai- See.		
Seitenlinie	54	54	53	53	57	58	55	55
Körperlänge mit			1					
Schwanzstiel	210	145	176	140	325	395	310	490
"ohne	172	122	152	120	280	34)	265	440
Länge d. Schwanz-					-			
stieles	35	$21^{4}/_{2}$	30	23	51	67	49	821/2
Grösste Körperhöhe.	40	27	$34^{1}/_{2}$	27	$66^{1}/_{2}$	80	62	95
Geringste "	19	15	15	12	31	36	28	471/2
Höhe am Ende der D.	29	23	28	21	57	66	53	80
Höhe am Ende der A.	20	16	. 19	13	$35^{1}/_{2}$	40	311/2	53
Kopfhöhe b. Nacken.	27	18	23	19	42	59	44	72
Kopflänge	38	24	32	25	$55^{1}/_{2}$	73	57	92
Augendurchmesser.	61/2	51/2	61/2	5'/2	8	12	8	13
Breite zwischen d.								
Augen	18	$10^{1}/_{2}$	141/2	111/2	26	34	25	45
Schnauzenspitze bis		1						
Vorderrand d. Au-							0.41.4	00
ges	16	8	$11^{1}/_{2}$	10	22	27	$24^{1}/_{2}$	33
Hinterrand d. Auges					0.0	O ##	20	10
bis Kiemenspalte .	21	12	15	$11^{1}/_{2}$	30	37	29	49
Von d. Schnauzen-								
spitze bis zum Anf.		~ 0.	0.5		100		100	0.30
d. D	78	58	65	53	130	175	130	200
Vom Ende der D				4.17	100	100	100	170
bis zur Mitte d. C.	68	50	55	$44^{1}/_{2}$	108	133	109	170
Vom Nacken bis zum		0.5		0.4	00	105		100
Anf. d. D	44	37	45	34	90	105	77	138
Länge d. Basis d. D.	26		20	161/2	34	43	35	55
Grösste Höhe d. D.	34		29	$23^{1}/_{2}$	45	52	43	59
Länge d. Basis d. A.	12		10	8	19	$24^{1}/_{2}$	18	31 52
Grösste Höhe d. A.	30		28	20	40	55	42	
Länge d. Brustfl	35	22	28	24	46	61	46	71
Länge d. Bauchfl	33	20	26	22	42	46	401/2	57

4. Barbus caucasicus Kessl.

Barbus caucasicus Kessler. Fische des Aralo-Kaspi-Pontisch. Gebiet. pag. 102 (russ.).

Barbus goktschaicus Kessler 1. c. pag. 105 (varietas).

Der Unterschied des B. caucasicus von B. goktschaicus besteht darin, dass bei ersterem, nach Kessler, "der vierte Strahl der Rückenflosse bis ²/₃ seiner Höhe deutlich verdickt und an der Rückseite mit sehr kleinen paarigen Zähnchen, bis zu 40, besetzt ist, während bei letzterem der vierte Flossenstrahl sehr wenig verdickt und nur auf der unteren Hälfte mit kleinen paarigen Zähnchen, bis 20, versehen ist". Bei den übrigen Merkmalen besteht zwischen beide Arten gar kein Unterschied. Wir sahen schon bei Capoeta capoeta, dass der Grad der Verdickung des vierten Rückenstrahles und die Zahl der Zähnchen keine entscheidende Rolle bei der Trennung zweier Formen spielen kann, dieses Merkmal ist zu sehr veränderlich. Daher glaube ich, müsste man B. caucasicus und B. goktschaicus zu einer Art vereinigen, oder bis noch keine Uebergangsformen gefunden worden sind, B. goktschaicus nur als Varietät von B. caucasicus betrachten.

Ich muss noch auf den interessanten Umstand hinweisen, dass im Goktschai-See sowohl Capoeta capoeta, als auch Barbus caucasicus Formen vorstellen, bei welchen der vierte Strahl der Rückenflosse wenig verdickt ist und die Zähnchen auf ihm schwach entwickelt sind. Wenn man sich ferner erinnert, dass Capoeta capoeta aus dem Toporowan-See sich auch durch schwache Entwickelung des vierten Flossenstrahles unterscheidet, so erweist sich die Vermuthung als sehr wahrscheinlich, dass die Bedingungen des Lebens im See die erwähnte Erscheinung ausbildeten. Natürlich ist dieses vorläufig nur Hypothese.

Verbreitung. Kaukasus: Kura, Araxes, Geoktschai, Karstschai, See Tschaldyr-göll, Goktschai (varietas).

Im Museum befinden sich Exemplare aus der Kura bei Tiflis, aus dem Kreise Nucha, aus dem Geoktschai Flüsschen.

Leider besass ich keine Exemplare aus dem Goktschai-See und kann daher die Beschreibung nur nach Exemplaren aus Flüssen geben.

D 4/8, A 3/5—6, V 1/8, P 1/15—16.
Squ. 60
$$\frac{11-12}{8}$$
 63.

Die Länge des Kopfes verhält sich zur Länge des

ganzen Körpers wie 1:4,6-5,3, zur Körperlänge ohne Schwanzstiel wie 1:3,8-4,6; sie übertrifft stets etwas die grösste Körperhöhe (aber bei grossen Exemplaren ist sie gleich der grössten Körperhöhe), $1^{1}/_{2}$ mal die Höhe des Kopfes am Nacken und ungefähr 2 mal die Breite des Kopfes. Die Höhe des Kopfes am Nacken übertrifft die Höhe durch die Mitte des Auges 1,4-1,6 mal und verhält sich zur Körperlänge ohne Schwanzstiel wie 1:6-7,3.

Vier Barteln, von ihnen reichen die hinteren beinahe bis zum Praeoperculum, die vorderen bis zu den hinteren Nasenöffnungen oder sogar bis zum Vorderrand des Auges.

Der Augendurchmesser verhält sich zur Breite zwischen den Augen wie 1: 1,7—2,5 zur Kopflänge wie 1: 5,2—7,1, zur Entfernung von der Schnauzenspitze bis zum Vorderrand des Auges wie 1:2—3,1 und zur Entfernung vom Hinterrand des Auges bis zur Kiemenspalte wie 1:2,2—3,4.

Die grösste Höhe des Körpers verhält sich zur ganzen Körperlänge wie 1:5—5,7, zur Länge des Körpers ohne Schwanzflosse wie 1:4—5, sie übertrifft die geringste Körperhöhe 2—2,3 mal, die postdorsale 1,2—1,3 mal und die postanale Körperhöhe 1,8—2,2 mal.

Die Länge des Schwanzstieles, welche seine Höhe zweimal übertrifft, verhält sich zur Körperlänge ohne Schwanzflosse wie 1:4,2-5,6.

Der Anfang der Rückenflosse steht etwas weiter von der Schnauzenspitze, als von der Mitte der Basis der Schwanzflosse. Die Entfernung vom Nacken bis zum Anfang der Rückenflosse ist ein wenig geringer (ungefähr ein Augendurchmesser) als die Entfernung vom Ende der Rückenflosse bis zur Mitte der Basis der Schwanzflosse. Die Entfernung von der Schnauzenspitze bis zum Anfang der Rückenflosse übertrifft die Entfernung vom Ende der Rücken-bis zur Mitte der Basis der Schwanzflosse 1,1—1,4 mal.

Die grösste Höhe der Rückenflosse, annähernd gleich der Länge der Bauchflossen, ist 2,1—2,2 mal grösser, als ihre geringste Höhe und 1,3—1,4 mal grösser, als die Basis der Rückenflosse. Ihr vierter Flossenstrahl ist verdickt und mit paarigen Zähnchen (bis 40) versehen.

Die Afterflosse übertrifft an Höhe die Rückenflosse, ihre grösste Höhe übertrifft die geringste Höhe 2,3—3 mal und die Länge ihrer Basis 1,8—2,4 mal.

Die Brustflossen sind länger, als die Bauchflossen und ihre Länge verhält sich zur ganzen Körperlänge wie 1:6-6,5.

Die Länge der Bauchflossen verhält sich zur Körperlänge wie 1:6,6—7,7.

Die Schwanzflosse ist stark ausgeschnitten die Längen des oberen und unteren Lappens sind einander gleich.

Das grösste untersuchte Exemplar hatte eine Länge von 270 mm.

5. Barbus cyri De-Fil.

Barbus cyri De-Filippi Note di un viaggio in Persia (1865) pag. 358.

Barbus cyri Kessler Fische des Aralo-Kaspi-Pontisch. Gebiet. pag. 107 (russ.).

Verbreitung. Kaukasus: Obere Kura, See Tschaldyr-göll (Brandt l. c.). Das Museum besitzt Exemplare aus der Kura bei Tiflis.

D 4/8—9, A 3/5, V 1/8, P 1/17.
Squ. 63
$$\frac{10-11}{8-9}$$
 68.

Dieser Barbus unterscheidet sich von den übrigen kaukasischen Arten durch seine zwischen den Nasenöffnungen stark aufgetriebene Schnauze. Der vierte Strahl der Rückenflosse ist verdickt und mit Zähnchen versehen.

Die Länge des Kopfes verhält sich zur Länge des gan-

zen Körpers wie 1:5, zur Köperlänge ohne Schwanzflosse wie 1:4—4,3, sie übertrifft die Höhe des Kopfes am Nacken 1,3—1,5 mal und die Kopfbreite 1,5—1,7 mal, sie ist ein wenig geringer als die grösste Körperhöhe.

Das Maul ist nach unten gerichtet, bogenförmig; seine Winkel reichen nicht ganz bis zu den vorderen Nasenöffnungen, die vorderen Barteln erreichen die vorderen Nasenöffnungen, die hinteren überragen etwas die hintere Vertikale des Auges. Der Augendurchmesser verhält sich zur Kopflänge wie 1:6,3—7,2, zur Breite zwischen den Augen wie 1:2—2,4, zur Entfernung von der Schnauzenspitze bis zum Vorderrand des Auges wie 1:2,8—3,3 und zur Entfernung vom Hinterrand des Auges bis zur Kiemenspalte wie 1:3—4.

Die grösste Höhe des Körpers, beinahe gleich der Länge des Schwanzstieles, verhält sich zur Körperlänge wie 1:5,5—5,7, zur Länge des Körpers ohne Schwanzflosse wie 1:4,6—4,8 und übertrifft die geringste Körperhöhe 2,4—2,5. mal.

Die Länge des Schwanzstieles, welche seine Höhe 2 mal übertrifft, verhält sich zur Körperlänge wie 1:5,6—6. Der Anfang der Rückenflosse befindet sich beinahe in gleicher Entfernung von der Schnauzenspitze und von der Mitte der Basis der Schwanzflosse. Der vierte Strahl ist bedeutend verdickt.

Die grösste Höhe der schräge abgestutzten Rückenflosse ist der Kopfhöhe am Nacken gleich und übertrifft ihre geringste Höhe 2—2,3 mal.

Die grösste Höhe der abgerundeten Afterflosse, welche bis zur Schwanzflosse reicht, ist 3 mal grösser, als ihre geringste Höhe und bedeutend länger als die grösste Höhe der Ruckenflosse; sie übertrifft die Länge ihrer Basis 2—2,5 mal.

Die Länge der Brustflossen verhält sich zur Körperlänge wie 1:6,4—6,8.

Die abgerundeten Bauchflossen, welche sich unter der

Basis der Rückenflosse befinden, sind kürzer als die Brustflossen und verhalten sich zur Länge des Körpers wie 1:7—8,1.

Der ganze Körper ist mit dunklen Flecken bedeckt.

Messungstabelle 1).

	$\frac{10}{7}$	10 8
Seitenlinie	68,	6 3
Länge des Körpers mit der Schwanzflosse.	200,	285
" " ohne die "	168,	2 4 2
" des Schwanzstieles	33,	51
Grösste Körperhöhe	36,	52
Geringste Körperhöhe	$14^{1}/_{2}$	$20^{1}/_{2}$
Körperhöhe am Ende der Rückenflosse.	25,	40
" der Afterflosse .	17,	$24^{1}/_{2}$
Kopfhöhe am Nacken	27,	$37^{1}/_{2}$
" in der Mitte des Auges	$28^{1}/_{2}$	30
Kopflänge	$41^{1}/_{2}$	$56^{1}/_{2}$
Kopfbreite	24,	38
Augendurchmesser	$6^{1}/_{2}$	8
Breite zwischen den Augen	13,	19
Von der Schnauzenspitze bis zum Vor-		
derrand des Auges	18,	$25^{1}\!/_{2}$
Vom Vorderrand des Auges bis zur	* *	
Kiemenspalte	20,	29
Vom Ende der Schnauze bis zum An-		
fang der Rückenflosse	80,	117
Vom Ende der Rücken—bis zur Mitte		
der Basis der Schwanzflosse	5 9,	$95^{1}/_{2}$
Vom Nacken bis zum Anfang der Rücken-		
flosse	49,	$70^{1}/_{2}$
Länge der Rückenflosse	20,	34
Grösste Höhe der Rückenflosse	27,	$35^{1}/_{2}$
Geringste "	$13^{1}/_{2}$	15
1) T.b. Calma die Mannes des Islainsten und gräggten	Erromalono	auf

¹⁾ Ich führe die Maasse des kleinsten und grössten Exemplares auf.

Länge der Afterflosse				14,	21
Grösste Höhe der Afterflosse				35, -	$39^{1}/_{2}$
Geringste "				12,	$13^{1}/_{2}$
Länge der Brustflossen	•			31,	$41^{1}/_{2}$
Länge der Bauchflossen	•	•	•	$28^{1}/_{2}$	35

6. Barbus bulatmai (Habl).

Barbus bulatmai Habl. Kessler, Fische des Aralo-Kaspi-Pontisch. Gebiet. pag. 110 (russ.).

Barbus conocephalus Kessler, Fische Turkestans (Fedschenko Reise) Mith. d. Gesellsch. f. Liebh. der Naturk. (1874) T. XI, Lief. 3 pag. 9; Taf. I, fig. 5—6 (russ.).

Barbus chalybeatus. Warpachowsky. Beiträge zur Ichthyofauna des östl. Transkauk. Russ. Schifffahrt 1895, № 158 pag. 6. (russ.).

Verbreitung. Kaspisches Meer, Kura, Kara-su (Ararat), Araxes, Wiljasch-tschai (Kreis Lenkoran), Lenkoranka, Aral-See, Amu-darja, Sarafschan. Das Museum besitzt Exemplare aus der Kura bei Tiflis und aus dem Kara-su unweit des Ararat.

D 4/8; A 3/5; V 1/8; P 1/17.
Squ. 64
$$\frac{11-12}{7}$$
 68.

Kessler, welcher B. conocephalus nur für eine Varietät von B. bulatmai hält, führt als eines seiner hauptsächlichsten Unterschiede an: "Die Entfernung vom Nacken bis zur Rückenflosse ist bei B. conocephalus bedeutend geringer, als die Entfernung vom Ende der Rücken-bis zur Basis der Schwanzflosse" (Fische des Aralo-Kaspi-Pontisch. Gebiet. pag. 113 (russ.)). Dasselbe fand ich jedoch auch bei B. bulatmai, besonders an grossen Exemplaren. Ferner ist nach Kessler bei B. conocephalus die Farbe der Rückenseite nicht scharf abgegrenzt von der Farbe der Bauchseite. Alle von mir untersuchten Exemplare von B. bulatmai besassen dieses Merkmal ebenfalls.

Diese Art unterscheidet sich von den anderen dadurch, dass die Rückenfirste vom Nacken bis zur Basis der Rückenflosse in steilem Bogen aufsteigt und dann sich wieder steil abwärts senkt. Auf der aufsteigenden Strecke ist der Rücken an den Seiten stark zusammengedrückt. Der vierte Strahl der Rückenflosse ist verdickt und mit Zähnchen versehen.

Beschreibung: Die Länge des Kopfes verhält sich zur Länge des ganzen Körpers wie 1:4,6-5, zur Körperlänge ohne Schwanzflosse wie 1:4-1,2, sie übertrifft die Höhe des Kopfes am Nacken 1,5-1,7 mal. Die Höhe des Kopfes am Nacken ist beinahe gleich ihrer Breite, sie verhält sich zur Körperlänge ohne Schwanzflosse wie 1:6,3-6,7 und ist $1^{1}/_{2}$ mal höher als die Kopfhöhe in der Mitte des Auges. Vier Barteln, die hinteren reichen beinahe bis zum Praeoperculum, die vorderen bis zur Augenmitte.

Der Augendurchmesser verhält sich zur Länge des Kopfes wie 1:5,1—7,1, zur Breite zwischen den Augen wie 1:1,8—2,6, zur Entfernung von der Schnauzenspitze bis zum Vorderrand des Auges wie 1:2—2,7 und zur Entfernung vom Hinterrand des Auges bis zur Kiemenspalte wie 1:2,5—3,8.

Die grösste Körperhöhe, welche etwas kürzer als die Länge des Kopfes ist, verhält sich zu der Länge des Körpers wie 1:5—5,7, zur Körperlänge ohne Schwanzflosse wie 1:4,2—4,8, sie übertrifft die geringste Körperhöhe 2—2,2 mal und die postanalen 1,8—2,1 mal.

Die Basis der Rückenflosse liegt bei kleinen Exemplaren in gleicher Entfernung von der Schnauzenspitze und von der Mitte der Basis der Schwanzflosse, oder bei grossen Fischen sogar etwas näher zur Schnauzenspitze, als zur Mitte der Basis der Schwanzflosse.

Die Entfernung der Spitze der Schnauze bis zum Anfang der Rückenflosse übertrifft die Entfernung vom Ende der Rückenflosse bis zur Mitte der Basis der Schwanzflosse 1,2—1,3 mal.

Die Länge der Basis der steil abgestutzten und ausgerandeten Rückenflosse, deren 4^{ter} Strahl recht stark verdickt und mit Zähnchen versehen ist, ist beinahe gleich der postanalen Körperhöhe und verhält sich zu ihrer grössten Höhe wie 1:1,25—1,3.

Die grösste Höhe der Rückenflosse ist gleich der Kopfhöhe am Nacken, übertrifft ihre geringste Höhe 1,6-1,9, mal und ist fast gleich der grössten Höhe der Afterflosse.

Die grösste Höhe der Afterflosse übertrifft ihre geringste Höhe 2,1—2,6 mal und die Länge ihrer Basis 2,2—2,3 mal.

Die Länge der Brustflossen, welche kaum länger als die Bauchflossen sind, verhält sich zur Körperlänge wie 1:6,3—6,8.

Die Bauchflossen sind in dem Raum, der sie vom After trennt 1,5 mal enthalten.

Die Farbe des Körpers ist goldig; die Schuppen sind an den Rändern mit dunklen pigmentirten Punkten versehen.

Messungstabelle.

8	
	mm.
Körperlänge mit Schwanzflosse	155, 320
" ohne Schwanzflosse	130, 270
Länge des Schwanzstieles	$23^{1}/_{2}, 55$
Grösste Körperhöhe	31, 65
Geringste "	14, 29
Körperhöhe am Ende der Rückenflosse.	25, 47
" " " Afterflosse .	16, 30
Kopfhöhe am Nacken	22, 40
" durch die Augenmitte	15 , 28
Kopflänge	$33^{1}/_{2}, 68$
Kopfbreite	20, 40
Augendurchmesser	$7, 9^{1/2}$
Breite zwischen den Augen	$11^{1}/_{2}, 25$
Von der Schnauzenspitze bis zum Vor-	
derrand des Auges	13, $26^{1}/_{2}$

Vom Hinterrand des Auges bis zur Kie-		
menspalte	$16^{1}/_{2}$,	3 7
Von der Schnauzenspitze bis zum Anfang		
der Rückenflosse	69,	136
Vom Ende der Rückenflosse bis zur Mit-		
te der Basis der Schwanzflosse	51,	110
Vom Nacken bis zum Anfang der Rücken-		
flosse	4 2,	81
Länge der Rückenflosse	$16^{1}/_{2}$	33
Grösste Höhe derselben	22,	40
Geringste " "	$12^{1}/_{2}$	21
Länge der Afterflosse	9,	19
Grösste Höhe derselben	21,	39
Geringste ""	10,	15
Länge der Brustflossen	24,	51
" Bauchflossen	23,	46
Seitenlinie	64,	68
	$\frac{13}{7}$	12

7. Barbus mursa (Güld.).

Barbus mursa Güld. Kessler, Fische des Aralo-Kaspi-Pontisch. Gebiet. pag. 117 (russ.).

Verbreitung. Kaukasus: Kura mit ihren Zuflüssen, Bassin des Araxes (Arpa-tschai).

Im Museum befinden sich Exemplare aus der Kura bei Tiflis und aus dem Arpa-tschai (unweit seiner Mündung in den Araxes beim Dorfe Tasarch).

D 4/8; A 3/5; V 1/7, P 1/15—16.
Squ.
$$94 \frac{20-23}{16-17} 100$$
.

Diese Art unterscheidet sich leicht von den übrigen kaukasischen Arten des Genus Barbus durch seine kleinen Schuppen (in der Seitenlinie ca. 100), langgestreckten Körper und hauptsächlich durch seine verlängerte vorstehende Schnauze und sehr fleischigen Lippen. Das Maul ist nach unten gerichtet. Die Unterlippe ist in drei Lappen getheilt.

Diese Merkmale sind genügend um B. mursa von jeder anderen Art zu unterscheiden, daher werde ich ihre specielle Beschreibung nicht geben, ich füge nur noch hinzu, dass die Länge des Kopfes, welche bedeutend grösser ist als die grösste Körperhöhe, zur Körperlänge sich wie 1:4,7—5,2 verhält und die grösste Körperhöhe zur Länge des Körpers wie 1:6,2—6,6.

Der vierte Strahl der Rückenflosse ist stark verdickt und mit Zähnchen versehen, was besonders gut an jungen Exemplaren zu bemerken ist.

8. Gobio uranoscopus (Ag.).

Verbreitung. Bassin der Donau und des Dnjestr, Wolgamündung. Kaukasus: Kura, Akuscha, Kuma. Im Museum befinden sich Exemplare aus der Kura bei Tiflis.

Die Rücken-und Schwanzflossen sind mit Reihen kleiner schwarzen Flecke versehen. Der Seitenlinie entlang geht eine Reihe dunkler Flecke.

9. Leuciscus rutilus (L.).

Verbreitung. Europ. Russland; Mittel und Nord Europa; West Sibirien, Turkestan. Kaukasus: Kuma, Terek, Palaeostom-See; Kreis Lenkoran, Kumbascha, Kara-su, See Olchowskoe und Bussadagny Astara.

Im Museum befinden sich Exemplare aus der Wolgawündung (Leuciscus rutilus caspicus Jak.), aus dem Schwarzen Meere (Leuciscus rutilus Heckeli Nordm.) und dem Asow'schen Meere.

Kessler 1) war der Meinung, dass Leuciscus rutilus in Trans-

¹⁾ Fische des Aralo-Kaspi-Pontisch, Geibiet. pag. 252 (russ.).

kaukasien nicht vorkomme, jedoch wurde er von Kawraisky ¹) für den Palaeostom-See und von Warpachowsky ²) nachgewiesen.

10. Squalius turcicus De-Fil.

Squalius turcicus De-Fil. Kessler Fische des Aralo-Kaspi-Pontisch. Gebiet. pag. 122 (russ.).

Squalius turcicus De-Fil. Warpachowsky. Beiträge zur Ichthyofauna d. östl. Transkauk. Russ. Schifffahrt 1895 Az 158, pag. 6 (russ.).

Squalius turcicus var. platycephalus Kamensky. Zur Ichthyologie d. Kaukasus. Arbeit. d. Charkow. Naturf. Ges. T. XXXI, 1897, pag. 85 Toporowan-See (russ.).

Squalius turcicus De-Fil. Kamensky l. c. pag. 95 (Bassin d. Kura). Grusinisch: "kaschagi".

Verbreitung. Kaukasus: Kura, Araxes, Wiljasch-tschai, Toporowan-See (S. turcicus platycephalus), Rion ³), Karstschai, See Tschaldyr-göll.

Im Museum befinden sich Exemplare aus dem Toporowan-See und dem Nucha'schen Kreise.

D 3/8, A 3/8-9, V 1/8-9, P 1/16-18. Squ. 43
$$\frac{6-7}{3-4}$$
 46.

Kessler ⁴) und Warpachowsky ⁵) halten diese Art für eine dem Squalius cavedanus Bonap. sehr nahestehende. Es ist sehr möglich, dass sie sich bei dem Vergleich der kaukasischen und italienischen Formen als identisch erweisen.

¹) Mitth. d. Gesellsch. v. Liebhab. d. Naturk. T. LVI, Lief. I (1889) pag. 31 (russ.).

²) Russische Schifffahrt. 1895, № 158 (russ.).

³) Warpachowsky. Bemerk. z. ichthyol. Fauna Russl. Fischerei Zeitung 1889, pag. 237 (russ.).

⁴⁾ l. c. pag. 124.

⁵) l. c. pag. 6.

Günther 1) rechnet S. cavedanus als Synonym zu S. cephalus und stellt S. turcicus nahe zu S. berak Heck. (aus Aleppo).

Beschreibung. Die Länge des Kopfes verhält sich zur Körperlänge wie 1:4,5—4,9, zur Länge des Körpers ohne Schwanzflosse wie 1:3,9—4,1, sie ist beinahe gleich der grössten Körperhöhe, sie übertrifft die Höhe des Kopfes am Nacken 1,5—1,6 mal und die Höhe durch die Mitte des Auges zweimal. Der Augendurchmesser verhält sich zur Breite zwischen den Augen wie 1:1,65—2; zur Länge des Kopfes wie 1:4,9—5,3, zur Entfernung von der Schnauzenspitze bis zum Vorderrand des Auges wie 1:1,3—1,5 und zur Entfernung vom Hinterrand desselben bis zur Kiemenspalte wie 1:2,4—3,1.

Die grösste Höhe des Körpers verhält sich zur Länge des Körpers wie 1:4,6-5,3; zur Körperlänge ohne Schwanzflosse wie 1:4-4,5; übertrifft die geringste Körperhöhe 2-2,4 mal; die Höhe hinter der Rückenflosse 1,2-1,3 mal und die postanale 1,7-2 mal.

Die Entfernung von der Spitze der Schnauze bis zum Anfang der Rückenflosse ist bedeutend geringer als vom Anfang der Rückenflosse bis zur Mitte der Basis der Schwanzflosse und übertrifft die Länge von Ende der Rücken-bis zur Mitte der Basis der Schwanzflosse 1,3—1,4 mal.

Die grösste Höhe der abgerundeten Rückenflosse übertrifft etwas die der Afterflosse und auch die Länge ihrer Basis, welche gleich der Basis der Afterflosse ist, 1,5—1,8 mal.

Die grösste Höhe der abgerundeten Afterflosse ist zweimal grösser als ihre geringste Höhe und übertrifft ihre Basis 1,4—1,7 mal.

Die Länge der Brustflossen, welche lange nicht bis zu den Bauchflossen reichen (fast nur $^1/_2$ des Zwischenraumes) und etwas länger als die letzteren sind, verhält sich zur Län-

¹⁾ Günther. Catal of fishes VII pag. 225.

ge des Körpers wie 1:6,3-7,5. Auf dem Unterkiefer befindet sich ein Höcker, der in eine Ausrandung des Oberkiefers hinein passt.

Die Farbe des Körpers ist goldig. Jede Schuppe ist aussen mit einer Reihe schwarzer Puncte gerandet. Untersucht wurden Exemplare von 138—244 mm. Die Form aus dem Toporowan-See stellt eine Varietät vor (S turcicus platycephalus Kam.), sie unterscheidet sich durch die abgeflachte Schnauze und weniger entwickelte schwarze Puncte auf den Schuppen.

11. Idus idus (L.).

Idus melanotus Heck. Aut. post.

Verbreitung. Mittel Europa, Russland, West-Sibirien, Terek, Kuban, fehlt in Transkaukasien. Im Museum befinden sich Exemplare von der Wolgamündung.

12. Scardinius erytrophthalmus (L).

Scardinius erytrophthalmus L. Warpachowsky l. c. pag. 6. Verbreitung. Europa, Sibirien, Kleinasien, Turkestan, Kaukasus und Transkaukasien: Kuban, Kuma, Rion, Kura, Araxes, Kumbascha, Geoktapinka, in den Seen: Olchowskoje, Bussadagny und Palaeostom.

Im Museum befinden sich Exemplare aus Kertsch und der Wolgamündung.

Zuerst wurde diese Art für Transkaukasien von Kessler ¹) für den Palaeostom-See und für die übrigen Orte von Warpachowsky ²) nachgewiesen.

13. Tinca tinca (L.).

Tinca vulgaris Cuv. Kessler, Fische des Aralo-Kaspi-Pontisch. Gebiet. pag. 258 (russ.).

¹⁾ Fische des Aralo-Kaspi-Pontisch. Gebiet. pag. 257 (russ.).

²⁾ Beiträge zur Ichthyofauna d. östl. Transkauk. pag. 7 (russ.).

Tinca vulgaris Cuv. Warpachowsky, Beiträge zur Ichthyofauna des östl. Transkauk. pag. 7 (russ.),

Verbreitung. Europa, West Sibirien, Kaukasus und Transkaukasien: Kuban, Rion, See Palaeostom (Kessler), See Olchowskoje (Warpachowsky).

Im Museum befinden sich Exemplare aus der Wolgamündung.

14. Abramis brama (L.).

Abramis brama Kessler, Fische des Aralo-Kaspi-Pontisch. Gebiet. pag. 261 (russ.).

Abramis brama L. Warpachowsky, Beiträge zur Ichthyofauna d. östl. Transkauk. pag. 7 (russ.).

Verbreitung. Mittel-und Nord-Europa, Turkestan, Kaukasus und Transkaukasien: Terek, Kuban, Kura, See Palaeostom, Lenkoran.

Im Museum befinden sich Exemplare aus der Wolgamündung.

15. Abramis ballerus (L.).

Verbreitung. Bassins der Nordsee, des Baltischen-Schwarzen-Asow'schen - und Kaspischen-Meeres, Kuban. In Transkaukasien fehlt A. ballerus.

Im Museum befinden sich Exemplare aus der Wolgamündung.

16. Abramis sopa (Pall.).

Abramis sopa Pall. Warpachowsky, Beiträge zur Ichthyofauna d. östl. Transkauk. pag. 7 (russ.).

Verbreitung. Flüsse des Schwarzen-Asow'schen-und Kaspischen-Meeres und des Aralsees. Kaukasus und Transkaukasien: Kuban, Kura von der Mündung bis Kuwschi-chola.

Im Museum befinden sich Exemplare aus der Wolga-mündung.

Kessler setzte voraus, dass A. sopa in Transkaukasien fehle, sie wurde jedoch von Warpachowsky für die Kura nachgewiesen.

17. Abramis björkna (L.).

Blicca björkna Art. Kessler, Fische des Aralo-Kaspi-Pontisch. Gebiet. pag. 263 (russ.).

Blicca björkna Art. Warpachowsky, Beiträge zur Ichthyofauna d. östl. Transkauk. pag. 7 (russ.).

Verbreitung, Mittel Europa (ausser Italien und Spanien), Russland, Isset ¹) (Nebenfluss des Ob), Kaukasus und Transkaukasien: Kuban, Terek, Kura, Kumbascha, Ssary-su, Karasu, Geoktapinka, See Palaeostom, See Bussadagny.

Im Museum befinden sich Exemplare aus der Wolgamündung.

18. Aspius aspius (L.).

Aspius rapax Leske, Kessler, Fische des Aralo-Kaspi-Pontisch. Gebiet. pag. 265 (russ.).

Verbreitung. Flüsse der Nordsee, des Baltischen-Schwarzen-A'sowschen - und Kaspischen-Meeres. In Transkaukasien fehlt er (wird hier durch A. transcaucasicus Warp. ersetzt).

Im Museum befinden sich Exemplare aus der Wolgamündung.

19. Aspius hybridus Jac.

Aspius hybridus Jac. Kessler, Fische des Aralo-Kaspi-Pontisch. Gebiet. pag. 146 (russ.).

Verbreitung. Wolgamündung und Amu-darja.

Im Museum befinden sich Exemplare aus der Wolgamündung.

20. Alburnus alburnus (L).

Alburnus lucidus Heck. Kawraisky, Bemerkungen über

¹⁾ Warpachowsky.

Fische des Kaukasus. I. Ucklei. Fischereizeitung 1896 pag. 418 (russ.).

Verbreitung. Mittel Europa, Russland, Nordkaukasus: S'ulak, bei Petrowsk.

Im Museum befinden sich Exemplare aus der Wolgamündung und aus dem Asow'schen Meere.

21. Alburnus chalcoides (Güld.).

Alburnus chalcoides Güld. Kessler, Fische des Aralo-Kaspi-Pontisch. Gebiet. pag. 149 (russ.).

Alburnus chalcoides Güld. Warpachowky, Beiträge zur Ichthyofauna d. östl. Transkauk. pag. 9 (russ.).

Alburnus chalcoides Güld. Kawraisky, Bemerkungen über Fische des Kaukasus. Fischereizeitung 1896 pag. 417 (russ.).

Verbeitung. Schwarzes - Kaspisches-und Asow'sches-Meer, Aralsee und die in sie fallenden Flüsse. Alpenseen der Donau Quellen. Terek, Kura, Chram, Maschawer, Aragwa, Lenkoranka.

Im Museum befinden sich Exemplare aus dem Schwarzen Meere (Sewastopol) und der Kura bei Tiflis.

Die kaspische Form (aus der Kura) unterscheidet sich etwas von der aus dem Schwarzen Meere (A. mentoides Kessl.), bei ersterer ist der Augendurchmesser etwas grösser, als bei letzterer. Ferner ist die Höhe der Afterflosse bei den Exemplaren aus den Kura 1¹/₂ mal länger, als ihre Basis, dagegen bei denen aus dem Schwarzen Meere nur ein wenig grösser als die Basis.

22. Alburnus Filippii Kessl.

Alburnus Filippii Kessler, Fische des Aralo-Kaspi-Pontisch. Gebiet. pag. 153 (russ.).

Alburnus Filippii. Kessl. Kawraisky, Bemerkungen über Fische des Kaukasus. Fischereizeitung 1896 pag. 415 (russ.). Alburnus Filippii Kessl. Warpachowsky, Beiträge zur Ichthyofauna d. östl. Transkauk: pag. 8 (russ.).

Verbreitung. Kaukasus: Kura, Alasan, Aragwa, Akstafa, Chram, Araxesbassin, See Tschaldyr-göll, Tschaldyr-tschai, See Aiger-göll, Geoktapinka.

Im Museum befinden sich Exemplare aus der Kura bei Tiflis ¹).

23. Alburnus punctulatus Kessl.

Alburnus punctulatus Kessler, Fische des Aralo-Kaspi-Pontisch. Gebiet. pag. 159 (russ.).

Alburnus punctulatus Kessl. Bemerkungen über Fische des Kaukasus. Fischereizeitung 1896 pag. 408 (russ.).

Verbreitung. Kaukasus: Kura, Akstafa, Aragwa, Alasan, Arama, Arpa-tschai, Kars-tschai, Tschaldyr-tschai, Tschaldyr-göll.

Im Museum befinden sich Exemplare aus der Kura bei Tiflis. Kawraisky betrachtet A. punctulatus Kessl. A. Brandti Kessl. und Abramis microlepis De-Fil als Synonym.

24. Alburnus bipunctatus (Bloch).

Alburnus fasciatus Nordm. Kessler, Fische des Aralo-Kaspi-Pontisch Gebiet. pag. 268 (russ.).

Alburnus Eichwaldi De-Filippi, Note di un viaggio in Persia pag. 359.

Alburnus Eichwaldi De-Fil. Kessler l. c. pag. 162.

Alburnus bipunctatus Bl. Kawraisky. Fischereizeitung 1896 pag. 412 (russ.).

Alburnus bipunctatus Bl. Warpachowsky, Russ. Schifffahrt 1895 N 158 (russ.).

Alburnus fasciatus Nordm. var. Kamensky, Zur Ichthyologie des Kaukasus pag. 88 (russ.).

¹) Bei einem von mir untersuchten Exemplare erwies sich die Zahnformel $^2/_4-^4/_1$. Kawraisky (l. c. pag. 407) führt für Λ . Filippii folgende Varianten auf: $^2/_5-^4/_1$; $^1/_5-^4/_2$; $^1/_5-^4/_1$; $^1/_5-^5/_2$ und $^1/_5-^5/_1$.

Verbreitung. Flüsse der Nordsee, des Baltischen-Schwarzen-Asow'schen-und Kaspischen-Meeres. Transkaspien, Turkestan. Kaukasus und Transkaukasien: Kuban, Terek, S'ulak, Kuma, S'amur, Kura, Rion, Kaspisches Meer (Petrowsk), See Toporowan, Tuman-göll, Arpa-göll, Tschaldyr-göll; Kumbascha, Geoktapinka, Lenkoranka.

Im Museum befinden sich Exemplare aus der Kura bei Tiflis, aus dem Geok-tschai und dem Toporowan-See.

Kawraisky stand eine sehr grosse Zahl von Exemplaren von A. bipunctatus aus verschieden Orten des Kaukasus zur Verfügung und er konnte deshalb die Identität von A. bipunctatus (Bloch) mit A. fasciatus (Nord.) feststellen.

A. bipunctatus variirt ausserordentlich. Exemplare dieser Art aus der Kura, dem Toporowan-See und dem Geoktschai, welche ich untersuchen konnte, unterscheiden sich sehr stark von einander. Wenn man A. bipunctatus in Varietäten zerlegen wollte, so müsste man (wenigstens für den Kaukasus) jeder Gruppe von Exemplaren die ein bestimmtes Flüsschen bewohnt, eine besondere Benennung geben.

Hier einige Beispiele der Variationen:

Toporowan-See: Die Länge des Kopfes ist beinahe gleich der grössten Körperhöhe, welche sich zur Länge des Körpers wie 1:5 verhält.

Geok-tschai: Die Länge des Kopfes ist 1,5 mal geringer, als die grösste Körperhöhe, welche sich zur Körperlänge wie 1:3,6 verhält.

Kura: Die Länge des Kopfes ist 1,1—1,3 mal geringer als die grösste Körperhöhe, welche sich zur Länge des Körpers wie 1:4,2—4,7 verhält u. s. w.

25. Pelecus cultratus (L.).

Pelecus cultratus L. Warpachowsky, Beitr. zur Ichthyofauna d. östl. Transkauk. Russ. Schifffahrt. N. 158. 1895 (russ.).

Verbreitung. Bassin des Baltischen-Schwarzen-Asow'schenund Kaspischen-Meeres, des Aralsees. Kaukasus: Terek, Rion, Kura.

Im Museum befinden sich Exemplare aus der Wolgamündung.

Cobitidae.

1. Nemachilus barbatulus L. caucasicus var. nova.

Differt a Nemachilo barbatulo squamis majoribus, oculis minoribus, pectoralibus longioribus.

Caucasus, fl. Argunj.

Unterscheidet sich von N. barbatulus durch grössere Schuppen, etwas kleineren Augendurchmesser und längere Brustflossen.

Verbreitung. Argunj, Nebenfluss des Terek.

Bis jetzt wurde der typische N. barbatulus im Kaukasus nicht gefunden.

D 3/7-8, A 2/5, P 1/9-11, V 1/5, C 20.

Merkale. Die grösste Höhe des Körpers, welcher mit deutlichen Schüppehen bedeckt ist, ist etwas geringer, als die Länge des Kopfes und verhält sich zur Körperlänge wie 1:6—7, die Länge des Kopfes zur Körperlänge wie 1:5,2. Der Anfang der abgerundeten Rückenflosse ist von der Schnauzenspitze und von der Basis der abgestutzten Schwanzflosse gleich weit entfernt.

Beschreibung. Die Länge des Kopfes, welche etwas die grösste Körperhöhe übertrifft, verhält sich zur Länge des Körpers wie 1:5,2 zur Körperlänge ohne Schwanzflosse wie 1:4,1—4,3, übertrifft die Kopfhöhe am Nacken 2—2,4 mal und die Dicke des Kopfes 1,3—1,6 mal.

Der Körper ist vorne cylindrisch, hinten verschmälert.
Der Augendurchmesser verhält sich zur Breite zwischen
den Augen wie 1:1,3—1,6, zur Kopflänge wie 1:4,5—5,

zur Entfernung von der Schnauzenspitze bis zum Vorderrand des Auges wie 1:2 und zur Entfernung vom Hinterrand des Auges bis zur Kiemenspalte wie 1:2—2,3.

6 Barteln, die Barteln in den Mundwinkeln reichen nicht ganz bis zur hinteren Vertikale des Auges, die oberen mittleren erreichen nicht die vorderen Nasenöffnungen und die oberen seitlichen reichen bis zu den hinteren Nasenöffnungen.

Die Rückenflosse liegt beinahe in der Mitte zwischen der Schnauzenspitze und der Mitte der Basis der Schwanzflosse. Die Entfernung vom Ende der Schnauze bis zum Anfang der Rückenflosse ist 1,4—1,5 mal grösser, als die Entfernung vom Ende der Rücken-bis zur Mitte der Schwanzflosse.

Die grösste Körperhöhe verhält sich zur Länge des Körpers wie 1:6—7, zur Körperlänge ohne Schwanzflosse wie 1:5—5,4, übertrifft die postdorsale Höhe 1,2—1,3 mal und die postanale 1,7—1,8 mal.

Die Länge des Schwanzstieles, welche gleich der grössten Höhe der Rückenflosse und 1,5—1,8 mal grösser ist als seine Höhe (am Ende der Afterflosse), verhält sich zur Länge des Körpers wie 1:6,7—7.

Die grösste Höhe der Rückenflosse, welche etwas geringer als die grösste Höhe der Afterflosse, ist 2,5—3 mal grösser als ihre geringste Höhe und etwas kleiner als die Länge der Basis der Rückenflosse. Die Länge der Basis der abgerundeten Afterflosse ist etwas grösser als ihre geringste Höhe und verhält sich zu ihrer grössten Höhe wie 1:1,7—2,2.

Die Länge der Brustflossen, welche 1,3—1,6 mal länger als die Bauchflossen sind, verhält sich zu der Entfernung von ihrer Basis bis zur Basis der Bauchflossen wie 1:1,2—1,7 und zur Körperlänge wie 1:5,1—6,3.

Die ersten Strahlen der Brustflossen sind recht stark verdickt.

Die Länge der Bauchflossen, welche nicht bis zum After reichen, verhält sich zur Länge des Körpers wie 1:7,7—8,2.

Die Schwanzflosse ist abgestutzt.

Die Färbung ist beinahe dieselbe wie bei N. barbatulus. Der ganze Körper ist mit unregelmässigen braunen Flecken bedeckt, welche keine Querstreifen bilden. Die Unterseite ist gelb.

Die Rücken-After-und Schwanzflosse sind mit Reihen dunkler Fleckchen versehen. Die Brustflossen besitzen oben dunkle Fleckchen, unten sind sie einfarbig, auf den Bauchflossen befinden sich auch wenige Fleckchen.

Die Beschreibung ist nach zahlreichen Exemplaren zusammengestellt von denen das grösste eine Länge von 94 mm. besass.

In der folgenden Tabelle sind die Maasse von vier Exemplaren aufgeführt und ausserdem zum Vergleich die von N. barbatulus von 95 mm. Länge aus dem Wolga Bassin.

Messungstabelle.

	Wolga Bassin.	Terek Bassin.			
Körperlänge mit Schwanzflosse.	95			70	63
" ohne " Länge des Schwanzstieles Grösste Körnerhähe	80 12	14	$11^{1}/_{2}$		$\begin{array}{c} 52 \\ 9 \\ 0 \end{array}$
Grösste Körperhöhe Geringste "	$\begin{vmatrix} 16 \\ 9 \\ 12^{1}/_{2} \end{vmatrix}$	9	6	$\frac{6^{1}/2}{8^{1}/2}$	9 5 7
" Afterflosse " des Kopfes am Nacken .	$\begin{bmatrix} 1 & 2 & /2 \\ 9 & 11 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c c} 12/2 \\ 9 \\ 11 \end{array}$	$\frac{6^{1}/_{2}}{8^{1}/_{2}}$	6	5
Höhe des Kopfes durch die Augenmitte.	9	10	$\frac{0}{7^{1}/_{2}}$	7	6
	$18^{1}/_{2}$ 13		1 4	13 ¹ / ₂	12 8 ¹ / ₂

			-	-	-
				1	
Augendurchmesser	3	4			3
Breite zwischen den Augen	$5^{1}/_{2}$	$6^{1}/_{2}$	5	4	4
Schnauzenspitze bis Vorderrand					
des Auges	8	$7^{1}/_{2}$	$6^{1}/_{2}$	6	6
Hinterrand des Auges bis Kie-			_		
menspalte	9	9	7	6	6
Schnauzenspitze bis zur Rü-					
ckenflosse	43	401/2	33	$30^{1}/_{2}$	28
Ende der Rückenflosse bis zur		, , ,		, 2	
Mitte der Basis der Schwanz-					
flosse	28	29	$22^{1}/_{2}$	20	20
Vom Nacken bis zur Rücken-			- / Δ		
flosse	29	26	22	19	17
Basis der Rückenflosse		11			
Grösste Höhe der Rückenflosse.		$14^{1/2}$		11	
Geringste "	5				
Länge der Basis der Afterflosse.		6	5		$3^{1/2}$
Caranta IIvla	12	11	91/	8	
Geringste " " " .	5		$\begin{pmatrix} 3 & 72 \\ 4 & 4 \end{pmatrix}$	1	
Länge der Brustflossen		1		1	$11^{1}/_{2}$
David Haggan	19	$\frac{1}{1}\frac{1}{1}\frac{1}{2}$		$8^{1/2}$	
, Dauchhossen	1 1 2	1 1 / 2	10	1 0 /2	

2. Nemachilus Brandtii Kessl.

Nemachilus Brandtii Kessler, Fische des Aralo-Kaspi-Pontisch. Gebiet. pag. 174, Taf. VI fig. 23 (russ.).

Nemachilus Brandtii Kessl. Kamensky, Zur Ichthyologie des Kaukasus pag. 95 (russ.).

Verbreitung. Kura und ihr Zufluss Alget mit der Simownitschka. Im Museum befinden sich Exemplare aus der Kura bei Tiflis.

D 3/8; A 2/5; V 1/6-7; P 1/10.

Diese Art fällt sofort durch ihre stark ausgeschnittene Schwanzflosse auf.

Die Länge des Kopfes, welche deutlich die grösste Körperhöhe übertrifft, verhält sich zur Körperlänge wie 1:5,3—5,5,

zur Länge des Körpers ohne Schwanzflosse wie 1:4,4—4,6, übertrifft die Kopfhöhe am Nacken 1,7 mal und die Breite des Kopfes 1,5 mal.

Der Augendurchmesser, welcher gleich der Entfernung zwischen den Augen ist, verhält sich zur Länge des Kopfes wie 1:4,5—5,5, zur Entfernung von der Schnauzenspitze bis zum Vorderrande des Auges wie 1:2, vom Hinterrande des Auges bis zur Kiemenspalte wie 1:2.

Die grösste Körperhöhe übertrifft die geringste zweimal und die postanale 1,7—1,8 mal.

Die Länge des Schwanzstieles, welche 2,2—2,6 mal grösser ist als seine Höhe, verhält sich zur Körperlänge wie 1:5,3—6.

Die Entfernung von der Schnauzenspitze bis zum Anfang der Rückenflosse ist beinahe gleich der vom Ende der Rückenflosse bis zur Mitte der Basis der Schwanzflosse. Die Entfernung vom Nacken bis zur Rückenflosse ist etwas kleiner, bei kleinen Exemplaren sogar grösser, als die Entfernung vom Ende der Rückenflosse bis zur Mitte der Basis der Schwanzflosse.

Die grösste Höhe der leicht ausgerandeten Rückenflosse ist ein wenig geringer als die Kopflänge, sie ist 2 mal grösser, oder etwas mehr, als die geringste Höhe und 1,4—1,6 mal grösser als ihre Basis.

Die Afterflosse ist ausgebuchtet, ihre grösste Höhe übertrifft zweimal, oder etwas mehr, die Länge ihrer Basis, letztere ist gleich der geringsten Höhe.

Die Länge der Brustflossen, welche in dem Zwischenraum von ihrer Basis bis zur Basis der Bauchflossen 1,3—1,5 mal enthalten ist, verhält sich zur Körperlänge wie 1:5—6.

Die Bauchflossen, welche etwas kürzer als die Brustflossen sind, reichen bis zum After. Ihre Länge verhält sich zur Körperlänge wie 1:6,4—7. Die Färbung ist von Kamensky nach lebenden Exemplaren beschrieben worden.

Die Länge des grössten Exemplares beträgt 77 mm.

3. Nemachilus spec.?

Im Museum befinden sich zwei nicht grosse (von 61 und 35 mm. Länge) Exemplare Nemachilus aus der Akstafa, Nebenfluss der Kura. Man kann sie, wegen der schwachen Ausrandung der Schwanzflosse, nicht auf N. Brandtii beziehen, aber auch nicht zu N. elegans Kessl. rechnen, wie dieses Kawraisky 1) that, von letzterem unterscheiden sie sich durch die Bildung der Schwanzflosse, auch durch andere Färbung und durch einige sonstige Merkmale. Sehr wahrscheinlich stellt dieser Nemachilus eine neue Art vor. Hier einige Merkmale: Die Länge des Kopfes, welche der grössten Körperhöhe gleich ist, verhält sich zur Körperlänge wie 1:5,2. Die grösste Körperhöhe übertrifft die geringste 2,3 mal. Der Augendurchmesser verhält sich zur Kopflänge wie 1:4,6. Die Entfernung vom Hinterrand des Auges bis zur Kiemenspalte ist unbedeutend grösser, als die Entfernung von der Schnauzenspitze bis zum Vorderrand des Auges. Die Entfernung vom Ende der Schnauze bis zum Anfang der Rückenflosse ist wenig grösser, als die Fntfernung vom Anfang der Rücken-bis zur Mitte der Basis der Schwanzflosse.

Die Länge der Basis der Rückenflosse ist gleich der Kopfhöhe am Nacken und ist beinahe zweimal grösser, als die Länge der Basis der Afterflosse.

Die grösste Höhe der Afterflosse übertrifft dreimal ihre geringste und die Länge ihrer Basis 2,5 mal.

Die Brustflossen, welche etwas länger als die Bauchflossen sind, verhalten sich zur Körperlänge wie 1:5,8.

¹) Bemerkungen über einige Fische des Kaukasus. Mitth. d. Ges. für Liebhab. d. Naturk. Tom. LI, Lief. 2, pag. 178 (russ.).

Die Bauchflossen erreichen den After.

Die Rücken-und Afterflosse sind schräge abgestutzt.

Die Schwanzflosse ist im Verhältniss zu N. Brandt schwach ausgeschnitten (bie dem Exemplar von 61 mm. Länge ist der mittelste Strahl der Schwanzflosse 8 mm. und die seitlichen 11 mm. lang). Auf ihrer Basis befindet sich ein dunkler Querstreifen und eine breite dunkle Binde auf ihrer Mitte.

Die übrigen Flossen sind mit Reihen dunkler Fleckehen versehen. Auf dem Körper befinden sich unvollständige Querbinden von rothbrauner Farbe. Vom Anfang der Afterflosse bis zum Anfang der Schwanzflosse zählt man deren 4. Gut bemerkbar sind die Querbinden auf dem Rücken bis zum Anfang der Rückenflosse, wo sich fünf uud hinter dem Ende der Rückenflosse, wo sich drei befinden.

4 Cobitis Hohenackeri Kessl.

Cobitis Hohenackeri Brandt (in lit.) Kessler, Fische des Aralo-Kaspi-Pontisch. Gebiet. pag. 177 (russ.).

Verbreitung. Kura bei Tiflis.

Im Museum befinden sich Exemplare aus der Kura bei Tiflis. Bei Kessler ist nur "Transkaukasien" ohne nähere Fundortsangabe aufgeführt.

Nach der Färbung nähert sich diese Art mehr der C. taenia, als der folgenden C. aurata. Der Hauptunterschied dieser Art besteht in zwei scharfen Hautkanten welche den Schwanzstiel einfassen. Aehnliches findet man auch bei einigen anderen Arten des Genus Nemachilus z. B. N. malapterurus C. V., N. longicauda Kessl., N. cristatus Berg.

5. Cobitis aurata De-Fil.

Acanthopsis aurata De-Filippi. Note di un viaggio in Persia, pag. 360.

Cobitis aurata De-Fil. Kessler, Fische des Aralo Kaspi-Pontisch. Gebiet. pag. 180 (russ.).

Verbreitung. Kaukasus, Transkaukasien. Persien: Sartschem.

Im Museum befinden sich Exemplare aus Transkaukasien (Bassin der Kura).

De Filippi gab (l. c.) eine sehr mangelhafte Beschreibung dieser Art. Ich führe sie, weil sein Werk eine Seltenheit ist, vollständig auf:

"Acanthopsis aurata. Habitus A. taeniae, sed corpore longiore, cirris longioribus, aculeo infraorbitali cum diametri verticalis oculi prolongatione coincidente. Corporis lateribus et abdomine nitide auratis. D 1/7, V. 7, P 8. A 1/6. L'altezzo del corpo sta $6^1/_2$ nella lunghezza totale. Cirri lunghetti: il mascellare esterno disteso sulla guancia arriva al maggiore anteriore dell' orbita. Spina sottorbitale corrispondente alla perpendicolare calata dal centro della pupilla. Colori distributi come nella A. taenia; più distinte però sono le macchie quadrate nel mezzo del dorso, e fra esse e la macchie laterali nebulosi tá sfumate. Lati del corpo e ventre di un bel dorato brillante. Trovata in un fiumicello presso Sartschem".

Eine ausführlichere Beschreibung wurde von Kessler gegeben, aber er besass nur ein Exemplar von 62 mm. Länge, daber schlichen sich in seine Beschreibung einige Ungenauigkeiten ein. Die weiter unten folgende Beschreibung ist nach von mir untersuchten Exemplaren von 76 bis 105 mm. Länge gemacht worden.

Unterscheidende Merkmale. Die grösste Körperhöhe ist beinahe gleich der Kopflänge, welche in der Länge des Körpers 6-6,8 mal enthalten ist.

Die Entfernung von der Schnauzenspitze bis zum Anfang der Rückenflosse ist beinahe gleich, oder etwas grösser, als die Entfernung vom Ende der Rückenflosse bis zur Mitte der Basis der Schwanzflosse. Der obere und untere Rand des Schwanzstieles ist zugeschärft. An den Seiten des Körpers sind sowohl unter, als auch über der Seitenlinie bräunliche Fleckchen zerstreut. An der Basis der Schwanzflosse befindet sich ein dunkler Querstreifen.

D
$$1/6 = 7$$
, A $2/5$, V $1/5 = 6$, P $1/7$, C. 14.

Beschreibung. Die Länge des Kopfes, welche gleich der grössten Körperhöhe ist, verhält sich zur Körperlänge wie 1:6—6,8, zur Länge des Körpers ohne Schwanzstiel wie 1.5,1—5,7, sie ist 1,25—1,4 mal grösser, als die Kopfhöhe am Nacken und 2,1—2,4 mal grösser, als die Breite des Kopfes.

Der Augendurchmesser verhält sich zu der Länge des Kopfes wie 1:5—5,8, er ist gleich der Breite zwischen den Augen und verhält sich zur Entfernung von der Schnauzenspitze bis zum Vorderrand des Auges wie 1:2,1—2,7; zur Entfernung vom Hinterrand des Auges bis zur Kiemenspalte wie 1:2,5—3,1.

Die grösste Körperhöhe, welche 1,6—1,8 mal grösser ist als die geringste und 1,5 mal grösser als die postanale Höhe, verhält sich zur Länge des Körpers wie 1:6,1—7 und zur Körperlänge ohne Schwanzflosse wie 1:5,1—5,9.

Die Länge des Schwanzstieles, welche seine Höhe 1,5—1,7 mal übertrifft, verhält sich zur Körperlänge wie 1:6—7.

Die Entfernung vom Ende der Schnauze bis zum Anfang der Rückenflosse ist entweder gleich, oder etwas grösser, als die Entfernung vom Ende der Rückenflosse bis zur Mitte der Basis der Schwanzflosse. Die Entfernung vom Ende der Rückenflosse bis zur Mitte der Basis der Schwanzflosse ist bedeutend grösser, als die Entfernung vom Nacken bis zum Anfang der Rückenflosse, nämlich 1,2—1,4 mal.

Die Rückenflosse ist leicht abgerundet. Die Länge ihrer

Basis, welche etwas die Länge der Basis der Afterflosse übertrifft, verhält sich zu ihrer grössten Höhe wie 1:1,6—2; ihre grösste Höhe übertrifft ihre geringste 2 mal oder etwas mehr.

Die Afterflosse ist abgerundet. Ihre grösste Höhe übertrifft ihre geringste zweimal und die Länge der Basis 1,6—1,7 mal.

Die Länge der Brustflossen, welche etwas länger als die Bauchflossen sind, verhält sich zur Körperlänge wie 1:7,6—8 und zu dem Zwischenraum von ihrer Basis bis zur Basis der Bauchflossen wie 1,9—2,1.

Die Länge der Bauchflossen, welche nicht den After erreichen, ist beinahe gleich der Kopfhöhe am Nacken und verhält sich zur Körperlänge wie 1:8,5—9,2.

Die grösste Dicke des Körpers, welche fast gleich der grössten Kopfbreite ist, verhält sich zur grössten Körperhöhe wie 1:2—2,5.

Der obere und untere Rand des Schwanzstieles ist zugeschärft.

Die Schwanzflosse ist schräge abgestutzt.

Die Afterflosse, Brust-und Bauchflossen sind weiss.

Die Rückenflosse ist mit Reihen dunkler Pünctchen versehen. An der Basis der Schwanzflosse befindet sich eine dunkle Querbinde. Auf ihr stehenReihen dunkler Fleckchen. Vom Nacken bis zur Basis der Rückenflosse befindet sich eine Rinne an deren Seiten grosse dunkle Flecken stehen. An den Seiten des Körpers sicht man sowohl über, als auch unter der Seitenlinie bräunliche Fleckchen zerstreut. Der aus einzelnen Fleckchen bestehende dunkle Streifen der bei C. taenia in der Mitte des Körpers auffällt, ist hier kaum angedeutet und zwar hauptsächlich nur bei jungen Exemplaren. Unter ihm befinden sich ebensolche bräunliche Flecke wie oberhalb des Streifens, während bei C. taenia unter der Seitenlinie die Seiten weiss sind.

${\it Messung stabelle}.$

Körperlänge mit Schwanzflosse.	102	105	97	76
" ohne "	86	90	82	65
Länge des Schwanzstieles	17	$15^{1}/_{2}$	14	12
Grösste Körperhöhe	15	16	16	11
Geringste "	9	10	9	7
Höhe am Ende der Rückenflosse.	$13^{1}/_{2}$	$15^{1}/_{2}$	14	9
" Afterflosse	10	$10^{1}/_{2}$	$9^{1}/_{2}$	$7^{1}/_{2}$
Länge des Kopfes	15	$16^{1}/_{2}$	16	12
Höhe " am Nacken.	12	12	$11^{1}/_{2}$	8 ¹ / ₂
Breite " · · · · ·	7	$7^{1}/_2$	7	5
Augendurchmesser	3	3	3	2
Breite zwischen den Augen .	3	3	$3^{1}/_{2}$	$2^{1/2}$
Schnauzenspitze bis zum Vor-				
derrand des Auges	7	8	$6^{1}/_{2}$	$5^{1}\!/_{2}$
Hinterrand des Auges bis zur				
Kiemenspalte	$7^{1}/_{2}$	$9^{1}/_{2}$	9	$6^{1}/_{2}$
Schnauzenspitze bis zur Rü-	•			
ckenflosse	39	44	40	32
Ende der Rückenflosse bis zur				
Mitte der Basis der Schwanz-				
flosse	38	39	33	28
Vom Nacken bis zur Rücken-				
flosse	27	$30^{1}/_{2}$	$27^{1}/_{2}$	$23^{1}/_{2}$
Länge der Rückenflosse	$7^{1}/_{2}$	_	8	6
Grösste Höhe der Rückenflosse.	$14^{1/2}$	$13^{1}/_{2}$	13	$10^{1}/_{2}$
Geringste " "	6	7	6	5
Länge der Basis der Afterflosse.	$6^{1}/_{2}$	6	$6^{1}/_{2}$	5
Grösste Höhe "	$10^{1/2}$		_	$8^{1}/_{2}$
Geringste " "		$5^{1}/_{2}$		$4^{1/2}$
Länge der Brustflossen	13		13	
" Bauchflossen	11	$11^{1/2}$	11	9

6. Cobitis taenia L.

Cobitis caspia Eichw. Kessler, Fische des Aralo-Kaspi-Pontisch. Gebiet. pag. 182 (für Transkaukasien) (russ.).

Cobitis taenia L. Warpachowsky, Beitr. zur Ichthyofauna d. östl. Transkauk. pag. 10 (russ.).

Kessler (l. c. pag. 273) war der Meinung, dass C. taenia in Transkaukasien durch C. caspia vertreten sei.

Günther (Catal. of Fishes VII pag. 362) hält C. caspia für Synonym mit C. taenia und Warpachowsky (l. c.) sagt: "alle gefundenen Exemplare von Cobitis (aus der Kura. Akuscha, Araxes, Kumbascha, Geoktapinka, Lenkoranka und Olchowsky-See) erwiesen sich als zu C. taenia L. gehörig", Leider besass ich kein Material von C. taenia aus Transkaukasien.

Dieses sind nun die 6 Arten der Cobitidae, welche bis jetzt im Kaukasus und Transkaukasien gefunden wurden. Es unterliegt keinem Zweifel, dass mit der Zeit noch andere Arten, besonders aus dem Genus Nemachilus in diesem Gebiete entdeckt werden können.

Moskau, 15 September 1898. Г.г. авторы Бергь и Каменскій расходятся во мийніяхь относительно Barbus caucasicus Kessl. и Barbus cyri De-Fil. Первый соединяеть Barbus caucasicus и В. goktschaicus Kessl., вгорой разсматриваеть ихъ какъ отдёльные виды. Однако г. Бергь не имёль экземпляра изъ озера Гокча. За то г. Каменскій соединяеть В. сугі и В. саисавісиз въ видовомь отношеніи, тогда какъ г. Бергь разсматриваеть ихъ врозь. Возможно, что послёдній описаль & подъ именемь В. саисавісия, а Р какъ В. сугі, т. к. главное различіе между ними, раздутая морда—половой признакъ.

Р. К.

Die Herrn Autoren Berg und Kamensky sind in Bezug auf Barbus caucasicus Kessl. und Barbus cyri De-Fil nicht gleicher Meinung. Berg vereinigt Barbus caucasicus mit B. goktschaicus Kessl. Kamensky trennt sie. Doch kannte Berg B. goktschaicus nicht in natura. Dagegen zieht Kamensky B. cyri und B. caucasicus artlich zusammen während Berg sie trennt. Möglich ist es, dass letzterer das & als B. caucasicus das Q als B. cyri beschrieb, da der Hauptunterschied zwischen beiden—die aufgetriebene Schnauze—Geschlechtsmerkmal ist.

Кром'в упомянутыхъ видовъ Кавказскій музей им'веть еще сл'єдующія:

Das Kaukasische Museum besitzt ausserdem noch:

Barbus tauricus Kessl.

- " ciscaucasicus Kessl.
- " toporovanicus Kam.
- " bortschalinicus Kam.
- " goktschaicus Kessl.
- " sursunicus Kam.
 - , armenicus Kessl.

Gobio macropterus Kam.

" lepidolemus Kessl.

Leuciscus Frisii var. kutum Kam. Squalius cephalus L.

- " agdamicus Kam.
- " borysthenicus Kessl.

Phoxinus laevis Agass.

Chondrostoma oxyrhynchum Kessl.

- " abchasicum. Kawr. i. l.
- " nasus L.
- " cyri Kessl.

Abramis persa Gml.

Aspius erythrostomus Kessl.

Alburnus alasanicus Kam.

" Hohenackeri Kessl.

Nemachilus merga Kryn. Cobitis osurgeticus Kam. ws 19 507.47

ИЗВБСТІЯ КАВКАЗСКАГО МУЗЕЯ

издаваємыя подъ реданцієй Д-ра Г.И.Радде,

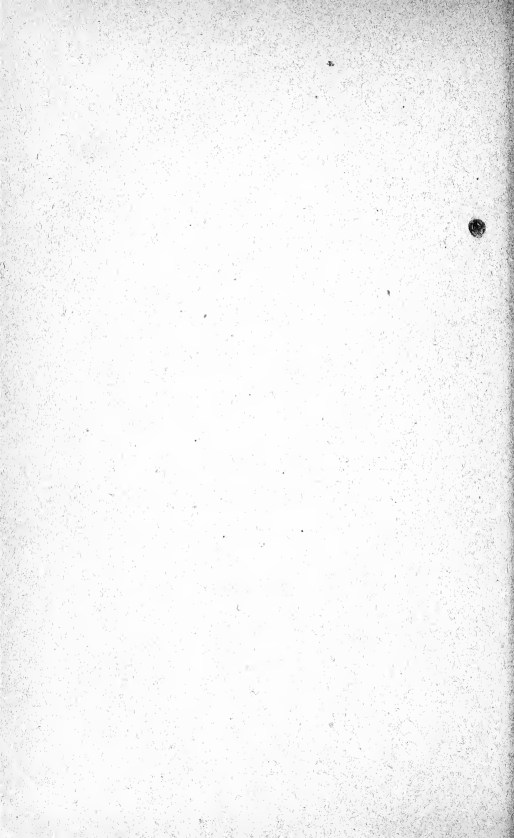
Директора Кавказскаго музея и Публичной библютеки въ Тифлисъ.

Томъ I. Выпускъ IV.

 $oldsymbol{0}$ млекопитающихъ степей съверо-восточнаго Кавказа $oldsymbol{K}.$ $oldsymbol{A}.$ $oldsymbol{Camyrura}.$



ТИФЛИСЪ. Типографія К. П. Козловскаго. Головинскій пр., № 12. 1901.



ИЗВЪСТІЯ

КАВКАЗСКАГО МУЗЕЯ

издаваємыя подъ реданцієй Д-ра Г.И.Радде,

Директора Кавказскаго музея и Публичной библютеки въ Тифлисъ.

Томъ I. Выпускъ IV.

 $m{0}$ млекопитающихъ степей съверо-восточнаго Кавназа $m{K}$. $m{A}$. $m{Camyuuua}$.



MA EST.

тифлисъ.

Типографія К. П. Козловскаго. Головинскій пр., д. № 12. 1901. Напечатано по распоряженію Директора Кавказскаго музея и Тифлисской публичной библіотеки.

Отъ издателя.

Предлагаемое здѣсь сочиненіе К. А. Сатунина было передано мнѣ для напечатанія въ "Извѣстіяхъ Кавказскаго Музея" г. Уполномоченнымъ Министра Земледѣлія и Государственныхъ Имуществъ на Кавказѣ тайн. сов. Я. С. Медвѣдевымъ.

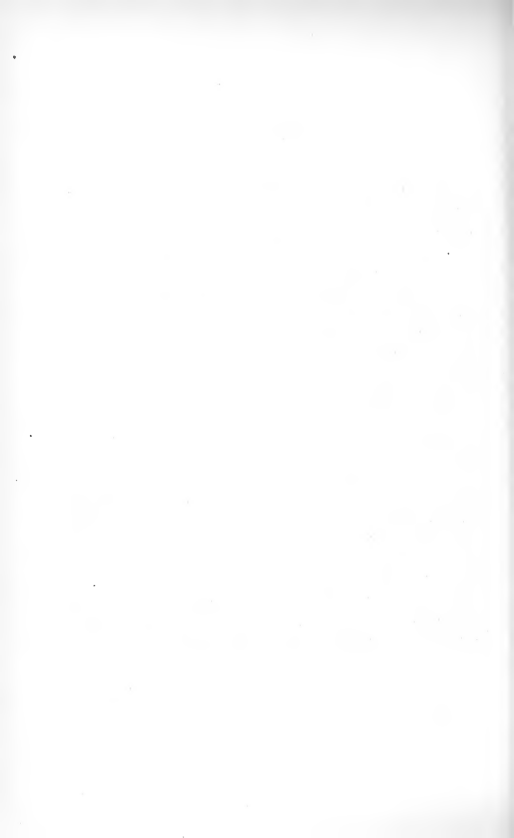
Въ этомъ сочиненіи подробно трактуется о распространеніи млекопитающихъ въ степяхъ сѣверо-восточнаго Кавказа, а въ заключеніе дѣлается сравненіе этой фауны съ фауною окруженныхъ мѣстностей и высказываются нѣкоторыя гипотезы о происхожденіи фауны Сѣвернаго Кавказа.

По отношенію къ Кавказу это первая работа такого рода, и нужно пожелать, чтобы автору была дана возможность постепенно произвести такія же изслѣдованія и по отношенію ко всему Кавказскому краю. Только тогда получимъ мы точную и полную картину маммологической фауны нашей стороны и будемъ имѣть возможность правильно судить объ отношеніи ея фауны какъ къ современнымъ фаунамъ сосѣднихъ мѣстностей, такъ и къ фаунамъ предшествующихъ геологическихъ эпохъ. Кавказскій Музей и въ будущемъ, насколько позволяетъ его средства, будетъ съ большою готовностью содѣйствовать такимъ изслѣдованіямъ.

Ликаны

Д-ръ Г. Радде.

Гюнь 1901 г.



Отъ автора.

Предлагаемая статья представляеть собою научную часть отчета Его Превосходительству Господину Уполномоченному Министра Земледѣлія и Государственныхъ Имуществъ на Кавказъ т. с. Я. С. Медвъдеву о моей командировкъ въ степи съверо-восточнаго Кавказа для изученія вредныхъ животныхъ. Чрезвычайная краткость времени, которое можно было удёлить для этой цёли, не позволяла мн разбрасываться, почему я и обратиль мое вниманіе главнымъ образомъ на наиболье знакомый животныхъ -- млекопитающихъ, мнѣ классъ особенно грызуновъ, которые въ последние годы обратили на себя на Кавказъ всеобщее вниманіе, появляясь періодически въ огромномъ количеств и нанося страшный вредъ культурамъ. Частое повтореніе различнымъ такихъ выставило вопросъ о необходимости йівтэнаб болѣе подробнаго изученія этихъ враговъ сельскаго хозяйства. Настоящая статья представляетъ обзоръ вспхъ млекопитающихъ данной мъстности, а не однихъ только вредныхъ, ибо по моему мнѣнію таковое раздѣленіе не должно имъть мъста. Наши познанія нашихъ враговъ и друзей изъ міра животныхъ еще черезчуръ не полны, а часто и невърны. Одно и тоже животное при извъстныхъ обстоятельствахъ можетъ быть полезнымъ, при другихъ

вреднымъ. Поэтому на мой взглядъ единственный путь, по которому нужно итти, чтобы и въ этомъ отношеніи покорить себѣ природу, это—систематическое, всестороннее, строго научное изученіе животнаго міра.

По соглашенію Г. Уполномоченнаго съ Г. Директоромъ Кавказскаго Музея Д-ромъ Г. И. Радде статья эта печатается въ "Извѣстіяхъ Кавказскаго Музея" являющихся единственнымъ органомъ для зоологическаго изученія края.

Пользуюсь случаемъ, чтобы выразить здѣсь мою глубочайшую благодарность Его Превосходительству Я. С. Медвѣдеву за постоянную помощь во время моихъ семилѣтнихъ трудовъ по изученію животнаго міра Кавказа а также и Г. Директору Музея Д-ру Г. И. Радде, благодаря любезности котораго я имѣлъ широкій доступъ къ коллекціямъ Музея, что значительно облегчило обработку собраннаго мною матеріала.

К. А. Сатунинъ.

Тифлисъ, 7-го февраля 1901 года.

Маршрутъ и краткій очеркъ природы мѣстности.

Изслъдованію степей съверо-восточнаго Кавказа мною было посвящено время съ 3-го по 23-ье мая 1899 года. Если принять во вниманіе, что за это время я проъхаль около полуторы тысячи версть, будеть понятно, что собственно на изслъдованія—времени у меня оставалось очень мало. Тъмъ не менъе результаты этого краткаго, едва трехнедъльнаго, а собственно даже двухнедъльнаго, изслъдованія весьма интересны и вносять существенное добавленіе въ наше познаніе маммологической фауны Кавказскаго края.

Именно: мнѣ посчастливилось наблюсти мпого новыхъ фактовъ о распространеніи млекопитающихъ, найти неизвѣстныя еще для Кавказа формы (напр.: Vulpes corsak, Gerbillus meridianus, Spalax microphtalmus и др.), и наконецъ добыть (въ 4-хъ экземплярахъ) полевку, которая оказалась новою для науки и названа мною Microtus parvus.

Такіе большіе результаты, полученные во время столь непродолжительной экскурсіи, еще разъ указывають на то, въ какомъ несчастномъ состояніи находится у насъ до настоящаго времени изученіе природы нашего отечества.

3-ье мая я провель въ Ставрополь, гдъ познакомился съ извъстнымъ охотникомъ и изслъдователемъ Кавказа, особенно съверо-западной его части, Н. Я. Динникомъ. Николай Яковлевичъ былъ такъ любезенъ, что нетолько сообщилъ мнъ много интересныхъ свъденій, но и передалъ мнъ

нѣсколько баночекъ съ мелкими звѣрками собранными имъ въ Ставрополѣ. Хотя всѣ звѣрки сохранены были крайне плохо, но все же годились для опредѣленія.

Въ нижеприводимомъ каталогѣ все собранное Н. Я. указано подробно.

4-го мая я перебхаль изъ Ставрополя въ селеніе Кугульту. Погода стояла ненастная и мъстность представляла сплошныя обработанныя поля, почему я и немогъ экскурсировать и 5-го перебхаль далбе до сел. Предтечи. Дорогою между селеніями Кугульта и Предтеча м'встами сталъ попадаться ковыль. Изъ птицъ встрвчались: луни, подорлики, сфрыя вороны, грачи, золотистыя щурки (Мегоря apiaster, I.) и неизбъжные въ степи большіе и малые степные жаворонки (Melanocorypha calandra, L. и Calandrella brachydactyla, Leissl.). По млекопитающимъ, уже подъёзжая къ сел. Предтечъ, удалось сдълать цънное пріобрътеніе въ видѣ черноватаго хомячка (Mesocricetus nigriculus, Nehring), который бъжаль черезъ дорогу. Нахождение его здъсь было твмъ болве интересно, что видъ этотъ, описанный изъ предгорій Сфвернаго Кавказа, до сихъ поръ еще никфмъ не былъ найденъ такъ далеко на сѣверъ.

Въ сел. Предтечъ я ръшилъ сдълать остановку, и 6-го, пользуясь праздничнымъ днемъ, въ сопровожденіи нъсколькихъ охотниковъ сдълаль экскурсію въ степь. И по дорогъ сюда отъ сел. Кугульты, особенно близь сел. Благодатнаго, я видълъ массу кучекъ нарытыхъ слъпцами, какъ оказалссь потомъ— Spalax microphtalmus, Güldenstädt; много ихъ было и около сел. Предтечи, но не смотря на всъ наши старанія и высокую премію объщанную мною за слъпца, мы въ этотъ день не отрыли ни одного, хотя и прокопали громадное пространство. Только на другой день удалось наконецъ добыть одного, но къ сожалънію при откапываніи сильно повредили его заступомъ. Зато удалось откопать черноватаго хомяка

(Mesocricetus nigriculus, Nehring) и добыть нѣкоторыхъ другихъ звѣрковъ.

Степь довольно б'ёдная и только м'ёстами, близь воды (искуственная запруда) покрыта бол'ёе густою, но все же не высокою травою.

Изъ птицъ я встрътилъ здъсь жаворонковъ (Melanocorypha calandra, L. и Calandrella brachydactyla, Leissl.), перепела (Coturnix communis, Bonn), а у воды—тиркушекъ (Glareola melanoptera, Nordm.), дупеля (Scolopax major, Gm), какихъ то мелкихъ куличковъ и нырковъ (Podiceps). У селеній держались: касаточки (Hirundo rustica, L.), воробьи (Passer domesticus, L.) и скворцы (Sturnus vulgaris, L.).

Изъ пресмыкающихся въ степи въ громадномъ количествъ встръчаются: Lacerta viridis, Laur. и Eremias arguta, Pall.

Побуждаемые большими денежными наградами мѣстные жители, не только дѣти, но и взрослые, нанесли мнѣ такую массу животныхъ, что я едва могъ съ ними управиться. Именно: было принесено безъ счету ушастыхъ ежей (Erinaceus auritus, Gmel), множество малыхъ земляныхъ зайчиковъ (Alactagulus acontion, Pall), нѣсколько большихъ земляныхъ зайцевъ (Alactaga saliens, Gmel), одинъ обыкновенный хомякъ (Cricetus vulgaris, Leske) и наконецъ нѣсколько сусликовъ (Spermophilus musicus, Menetr).

Такимъ образомъ эта первая стоянка оказалась очень удачною благодаря содъйствію здъшнихъ крестьянъ и, если бы я только подозръвалъ, что такая удача нигдъ болъе не повторится и что я ни за какія деньги нигдъ не получу больше ни одного звърка, то конечно прожилъ бы здъсь и еще нъсколько дней.

7-го мая я проѣхалъ изъ сел. Предтечи черезъ селенія Винодѣльное и Дербетовку въ сел. Дивное.

Степь здёсь гораздо богаче растительностью и ковыль встрёчается все чаще. Птицы попадались все тё же, что и

прежде. Близь селенія Винодѣльнаго встрѣтилъ только компанію изъ двухъ галокъ и двухъ грачей, которыхъ я раньше на своемъ пути не встрѣчалъ. Видѣлъ стайку розовыхъ скворцовъ (Pastor roseus, Briss,) и нѣсколько тиркушекъ (Glareola melanoptera, Nordm). Большіе степные жаворонки попадались буквально на каждомъ шагу. Всюду по дорогѣ всходы льна совершенно уничтожены "блохой" маленькимъ жучкомъ изъ сем. Chrysomelidae (листоѣдовъ).

8-го мая экскурсироваль близь сел. Дивнаго по степи по берегу р. Калауса.

Степь у селенія совершенно выбита скотомъ и вообще бѣдна растительностью, и только у рѣки она довольно богата. На степи съ бѣдною растительностью, съ примѣсью полыни, я разрылъ при помощи взятыхъ съ собою рабочихъ два мышиныхъ городка и добылъ 4 экземпляра полевки, которая впослѣдсгвіи, при детальномъ изученіи ея, оказалась новымъ, еще не описаннымъ видомъ и названа мною Microtus parvus.

Съ раскапываніемъ норъ слѣпцовъ опять потерпѣлъ неудачу. Берега р. Калауса обрывисты. Въ норахъ вырытыхъ въ обрывахъ гнѣздятся скворцы (Sturnus valgaris L.) и щурки (Merops apiaster, L.). У скворцовъ уже были дѣти. Видѣлъ здѣсь и сизоворонокъ (Coracias garrula, L.), которыя вѣроятно также гнѣздятся въ этихъ обрывахъ. По кустикамъ растущимъ у берега рѣки я встрѣтилъ черноголовую овсянку (Emberiza melanocephala, Scop.) и жулана (Enneoctonus collurio, L.) жаворонковъ обоихъ вышеупомянутыхъ видовъ всюду въ степи очень много. Наконецъ на выгонѣ около села видѣлъ удода (Upupa epops, L.) и галокъ (Corvus monedula, L.). Луковицы тюльпановъ повсюду были выѣдены большимъ землянымъ зайцемъ, который весьма многочисленъ въ этихъ степяхъ.

Вечеромъ того же дня я перевхалъ отсюда въ селеніе Рагули, куда и прибылъ ночью.

9-го мая изъ сел. Рагули перевхалъ въ Трухменскую Лътнюю Ставку. По дорогъ попалась прекрасная ковыльная степь, которую я потомъ сфотографировалъ.

Типичнъйшіе обитатели этой степи: большіе степные жаворонки (Melanocorypha calandra, L.), стрепета (Otis tetrax, L.) и большой земляной заяцъ (Alactaga saliens, Gmel.), слъды котораго въ видъ луночекъ, вырытыхъ для добыванія луковицъ тюльпановъ, и норы виднълись повсюду.

Въ Лѣтней Ставкѣ я оставался до 12-го мая, экскурсируя по окрестностямъ, но при этомъ изъ высшихъ животныхъ пріобрѣлъ очень мало, вслѣдствіе инертности трухменцевъ, нежелавшихъ ничѣмъ мнѣ помочь. Въ саду Ставки масса мелкихъ птицъ: чернолобый сорокопутъ и жуланъ (Lanius minor, Gm., и L. collurio, L.), горихвостки (Ruticilla phoenicurus, L.), разныя славки (Sylvia), мухоловки (Muscicapa) и проч. Изслѣдовать ихъ точнѣе я не могъ, ибо не хотѣлъ стрѣлять и нарушать покой этого мирнаго уголка.

12-го я вы вхалъ изъ Летей Ставки и ночевалъ въ ауле Башанта, а 13-го провхалъ отсюда до сел. Левокумскаго.

Всю первую половину этого пути пришлось сдълать подъ проливнымъ дождемъ.

Степь на всемъ этомъ протяженіи представляеть самый жалкій видъ и имѣетъ мало интереса для зоолога.

Нетронутой степи съ ковылемъ попадалось очень мало, по большей же части она была распахана, а мѣстами покрыта высокими сухими бурьянами. Около аула Башанта наблюдалъ гнѣздящуюся въ земляной норѣ каменку — плясунью (Saxicola isabellina, Rüpp.), что уже хорошо опредѣляетъ эту степь, такъ какъ это характерная птица пустынныхъ, безплодныхъ мѣстностей. Мѣстами попадались небольшія кучки земли нарытыя очевидно слѣпушонками (Ellobius talpinus, Pall.). Травы въ этомъ году по общему отзыву здѣшнихъ жителей вовсе не уродились. По тѣмъ же свѣденіямъ въ этомъ

году вовсе не видно сусликовъ, и дъйствительно дорогою я встръчалъ ихъ очень ръдко и то только одиночные экземпляры. По бурьянамъ всюду много черноголовыхъ овсянокъ (Emberìza melanocephala, Scop.).

Изъ сел. Лъвокумскаго я 14-го мая проъхалъ черезъ сел. Владиміровку въ Ачикулакскую Ставку.

Берега р. Кумы уже издали обозначались растущими на нихъ деревьями. Природа долины р. Кумы не представляла для меня ничего интереснаго и имѣла обычный видъ рѣчной долины съ неизмѣнными ветлами и массою населяющихъ ихъ грачей.

Цълый день 15-го и поль дня 16-го я посвятиль экскурсіямь вокругъ Ачикулакской ставки. Степь здѣсь очень бѣдна, какъ и въ другихъ мѣстахъ по моему пути. Очень много высокихъ бурьяновъ (Jurinea sp.). Особый интересъ представляли для меня пески, которыхь очень много въ южной части приставства. Недалеко отъ Ставки производится искуственное облѣсеніе песковъ. Посадки эти были мною осмотрѣны и при этомъ сдѣлано съ нихъ два фотографическихъ снимка.

Посадки здёсь начаты въ 1894 году, идутъ по большей шей части очень хорошо и въ настоящее время занимаютъ площадь болёе 90 десятинъ. Объясненія мнё давалъ бывшій здёсь старшій объёзчикъ Урожаинской казенной дачи М. Милоданъ, очевидно весьма любящій свое дёло. Особенно хорошо идутъ: шелюхъ, черный тополь и осокарь. Акацію же сильно объёдаютъ зайцы, которые не трогаютъ другихъ деревьевъ. Деревья гораздо лучше идутъ тамъ, гдё песокъ лежитъ толстымъ слоемъ.

Относительно флоры песковъ я къ сожалѣнію ничего не могу сообщить, такъ какъ во время моего посѣщенія ихъ по нимъ торчали только сухіе стебли, и едва кое гдѣ пробивалась свѣжая растительность.

Пески имъютъ чрезвычайно оригинальную фауну. Не касаясь безпозвоночныхъ, собранныхъ мною въ небольколичествъ и посланныхъ для опредъленія спеціалистамъ, я скажу, что изъ позвоночныхъ здёсь водятся ящерицы круглоголовки (Phrynocephalus caudivolvus, Pall.), неожиданно найдена песчанка полуденная (Gerbillus meriкакой то хомячекь, вёроятно dianus, Pall.) и песочный (Cricetulus arenarius, Pall.). Всъ пот характернийшіе представители песковь Арало-Каспійской области. Къ удивленію моему въ пескахъ же нашлись и слъпушонки (Ellobius, talpinus, Pall.). Ушастые ежи (Erinaceus auritus, Gm.) здёсь также очень многочисленны. На солоноватыхъ лужахъ въ степи видёлъ стайку краснозобиковъ (Tringa subarquata, Güld.), изъ которой убилъ трехъ; всё три оказались самцами. Эта находка по моему мнвнію представляеть тоть интересь, что указываеть на гитадованье здысь этого вида въ значительномъ количествъ, между тъмъ какъ предполагалось, что на Сѣверномъ Кавказѣ видъ этотъ гнъздится лишь случайно. Здъсь же я видълъ солдатокъ (Himantopus melanopterus, Meyer.) и какихъ то чаекъ (Larus).

На степи изъ млекопитающихъ добылъ только суслика (Spermophilus musicus, Menetr.).

Это была моя последняя добычливая экскурсія. Далее мне приходилось только ехать и те немногія экскурсіи, которыя я предпринималь въ Терской области и близь Кизляра, не дали мне ни одного зверка. Главная причина такой неудачи быль спехь окончить какъ можно скоре эту поездку, чтобы приняться за свои служебныя обязанности. Маршруть же мой оказался великъ не по времени главнымъ образомъ оттого, что я не приняль въ разсчеть чрезвычайную медленность здёшняго передвиженія, вслёдствіе постоянныхъ задержекъ на станціяхъ. Кроме того меня преследовала непогода, такъ напр. весь путь отъ Ачикулакской ставки черезъ сел. Степное и

Эдисію до колоніи Канова я провхадъ подъ проливнымъ дождемъ, совершенно испортившимъ гербарій, собранный мною на пути отъ Лѣтней Ставки и около Ачикулака, такъ какъ собранныя здѣсь растенія не были еще окончательно уложены.

Такъ какъ я вхалъ непрерывно и днемъ и ночью, то 17-го черезъ станицу Государственную прибылъ уже въ ст. Прохладную. 18-го мая, осмотрввъ и сфотографировавъ около этой станицы пчельникъ Кабардинскаго типа, я вывхалъ по тракту на г. Кизляръ и прибылъ въ станицу Галюгаевскую.

19-го мая экскурсироваль около ст. Галюгаевской и собралъ немного растеній, но изъ животныхъ ничего новаго не добыль. Съ самаго моего въбзда въ Терскую область степь по дорогѣ стала несравненно богаче растительностью, посъщенной мною чѣмъ въ сѣверной части Особенно красиво вырисовывались на зелени луговъ громадные былые кусты катрана (Crambe). Берега р. Терека по большей части окружены чрезвычайно густою кустарниковою порослью. Хотя эти заросли и носять название лъсовъ, но въ тъхъ изъ нихъ, въ которыхъ мнъ приходилось бывать, большія деревья попадались чрезвычайно редко. Население этихъ лемелкихъ итицъ, составляютъ изъ совъ помимо множества звърей слъдующие виды: дикій котъ (Felis catus, L.), который въроятно заходитъ сюда лишь изръдка, лиса (Vulpes alopex L.), барсукъ (Meles vulgaris, Desm.), обыкновенный ежъ (Erinaceus europaeus, L.) и сони (Myoxus glis, L. и М. nitedula, Pall.). 19-го мая, возвратившись съ экскурсіи въ степь и лъсъ близь ст. Галюгаевской, я немедленно выъхаль тамъ, гдѣ была дальше и, отдыхая только задержка съ лошадями, утромъ 23-го прибылъ въ гор. Кизляръ. 23-го и 24-го я экскурсироваль въ окрестностяхъ г. Кизляра и Вздилъ на хуторъ помъщика Мамаджанова, имъющаго прекрасно поставленное винодъльное хозяйство.

Къ сожалѣнію погода неблагопріятствовала мнѣ и здѣсь: дождь продолжаль лить почти не переставая. Такъ какъ не разведривало, а времени у меня больше не было, пришлось вернуться отсюда назадъ въ гор. Петровскъ черезъ селеніе Шелкозаводское и станцію желѣзной дороги Гудермесъ.

Влъдствіе безпрерывныхъ дождей всѣ паромы на Терекъ снесло и переправа черезъ него была не только весьма затруднительна, но и опасна. При этой переправъ чуть не погибъ, весь мой багажъ, но къ счастію дѣло ограничилось только тѣмъ, что унесло одинъ ящикъ съ птичьими шкурками.

Видъ Терека былъ прямо страшенъ: вода всюду выступала изъ береговъ; мутныя волны были покрыты пѣнистыми гребнями и несли множество корягъ, бревенъ и вырванныхъ съ корнемъ деревьевъ. Гнаться за унесеннымъ ящикомъ значило бы безсовѣстно рисковать своею жизнію, поэтому, хотя и находились охотники поймать его за вознагражденіе, я не только не воспользовался этимъ предложеніемъ, но и строго запретилъ всякія попытки къ этому.

Такимъ образомъ на окрестности г. Киздяра и побережье Каспійскаго моря я едва взглянулъ между тѣмъ изслѣдовать подробно эту мѣстность было бы весьма желательно. Растительность въ окрестностяхъ г. Киздяра имѣетъ чрезвычайно оригинальный видъ. Особенно своеобразенъ ландшафтъ съ лохомъ (Elaeagnus angustifolia, L.). Во время моего пребыванія тамъ онъ находился въ полномъ цвѣту и по вечерамъ наполнялъ воздухъ своимъ нѣжнымъ благоуханіемъ. Его полушаровидныя купы рѣзко выдѣлялись своимъ сѣровато зеленымъ цвѣтомъ, на ярко зеленыхъ дужайкахъ, испещренныхъ крупными синими цвѣтами ириса (Jris nota MB.?).

Заросли въ дельтъ Терека состоятъ изъ различныхъ колючикъ кустарниковъ перемъшанныхъ съ тонкимъ тростникомъ. Эти общирныя и кръпкія заросли представляютъ надеж-

ный оплотъ дичи, которая къ несчастію однако сильно истребляется чуть не ежегодними наводненіями, которыя выгоняють ее изъ ея убѣжищъ и дѣлаютъ легкою добычею промышленниковъ, чувствующихъ свою полную безнаказанность передъ закономъ, а потому и не стѣсняющихся истреблять дичь во всякое время года и всѣми средствами. Особенно жестоко истребляется и быстро исчезаетъ фазанъ. Изъ животныхъ млекопитающихъ въ крѣпяхъ держатся: камышевый котъ (Felis chaus, Güld.), шакалъ (Canis aureus, L.), кабаны (Sus scrofa, L.) и олени (Cervus elaphus maral, Ogilby?).

На болѣе сухихъ полянкахъ я всюду замѣчалъ громадныя кучи, болѣе фута высоты. Судя по всему онѣ могли принадлежать только громадному слѣпцу, недавно описанному берлинскимъ проф. А. Нэрингомъ изъ окрестностей Петровска подъ именемъ Spalax giganteus.

Предълы мъстности, млекопитающихъ которой я привожу въ нижеслъдующемъ каталогъ являются въ значительной степени искуственнымы: съ съвера—границы Ставропольской губерніи, съ юга — ръка Терекъ, съ запада — линія желъзной дороги и съ востока — Каспійское море. Подводя итоги этой поъздки, носящей по своей кратковременности характеръ рекогносцировки, я хотълъ бы замътить, что она прежде всего привела меня къ убъжденію, что фауна степей Съвернаго Кавказа далеко не однообразна на всемъ протяженіи, какъ можно было бы предположить судя по рельефу мъстности, непредставляющаго никакого препятствія для распространенія животныхъ съ запада на востокъ, но что восточныя и западныя степи Съвернаго Кавказа даже рюзко разнятся между собою по своей фаунъ,

По мимо этого раздѣленія на восточную и западную половины, въ изслѣдованной мною части замѣчается и раз-

дъленіе на южную и съверную полосы, границу между которыми составляеть повидимому Кумо-Манычская низменность. Особенный, интересъ для ръшенія вопроса о границахъ этихъ мелкихъ участковъ и происхожденіи ихъ фауны представляютъ нъкоторые грызуны, напр. два вида слѣпцовъ, изъ которыхъ каждый характеризуетъ особый зоологическій участокъ.

Къ сожалѣнію о распространеніи животныхъ въ этой мѣстности извѣстно теперь почти только то, что добыто мною, а много въ такой короткій промежутокъ времени я конечно узнать не могъ, и потому не рискую пока дѣлатъ какіе либо выводы.

Тифлисъ, 3-го августа 1900 года. Систематическій каталогъ млекопитающихъ найденныхъ до сихъ поръ въ степяхъ сѣверо-восточнаго Кавказа.

Ordo I. Chiroptera-Летучьи мыши.

Степи вообще бѣдны представителями этого отряда и три нижеприводимыхъ вида свойственны болѣе населенной западной части описываемаго пространства. Всѣ наши летучьи мыши, питаясь исключительно насѣкомыми, являются весьма полезными животными.

1. Vesperugo noctula, Schreb.

Добыта мною въ нѣсколькихъ экземплярахъ въ городѣ Ставрополѣ. Отсюда-же въ 1896 году я получилъ нѣсколько экземпляровъ этой летучей мыши отъ В. А. Зейдлица и 1 экземпляръ въ 1899 году отъ Н. Я. Динника.

Географическое распространеніе этого вида чрезвычайно обширно. Область распространенія его охватываетъ умѣренную и тропическую полосы Европы, Азіи и Африки. Вътропическомъ поясѣ эта летучая мышь встрѣчается высоко въ горахъ. Что касается собствено Кавказа, то здѣсь она очень обыкновенна какъ на сѣверной, такъ и на южной сторонѣ Главнаго хребта, но высоко въ горахъ мнѣ не попадалась.

2. Vesperugo serotinus, Schreb.

К. Н. Россиковъ, описывая распространеніе этой летучей мыши въ своемъ сочиненіи "Млекопитающія долины ръки Малки" (стр. 22), говоритъ, что она распространена, какъ на плоскости долины р. Малки, такъ и въ предгорной области и на плоскогорьи. Кромѣ того онъ причисляетъ ее къ люснымъ животнымъ (1. с. р. 88), что мнѣ кажется очень страннымъ, такъ какъ вмѣстѣ съ V. discolor, Natt. этотъ видъ представляетъ типичнѣйшихъ степныхъ летучихъ мышей. Мои экземпляры добыты близь Ставрополя въ маѣ 1899 года и принадлежатъ по окраскѣ къ типичной формѣ.

Область распространенія V. serotinus обнимаеть въ Европ'в всю среднюю и большую часть южной ея полосы отъ с'вверной Германіи до южной Франціи и средней Италіи, въ Азіи до Гималаевъ къ востоку и до Белуджистана, Южной Персіи и Аравіи къ югу, и въ Африк'в с'вверную ея часть.

3. Vespertilio murinus, L.

Эту летучую мышь я привожу лишь на основаніи показанія Россикова, нашедшаго ее между прочимъ въ станицѣ Прохладной. Повидимому этотъ видъ не идетъ далеко въ открытыя степи.

Географическое распространеніе этой летучей мыши громадно, почему, не останавливаясь на подробностяхъ его, я скажу, что она обитаетъ большую часть Европы и Азіи и Сѣверную Африку до Абиссиніи.

На Кавказѣ она во многихъ мѣстахъ чрезвычайно многочисленна. Въ шестидесятыхъ годахъ духовенство Мцхетскаго собора даже обратилось къ директору Кавказскаго Музея Радде за совѣтомъ, какимъ образомъ изгнать изъ собора этихъ летучихъ мышей, которыя поселились тамъ въ такомъ громадномъ количествѣ, что даже мѣшали богослуженію. Въ вертикальномъ направленіи эта летучая мышь не была мною найдена выше 300'.

Примъчаніе. Хотя мы и не имѣемъ пока никакихъ указаній на нахожденіе здѣсь Vesperugo discolor, Natt., но я не сомнѣваюсь, что при болѣе точномъ изслѣдованіи этой мѣстности и этотъ видъ будетъ здѣсь найденъ.

Ordo II. Insectivora—Насъкомоядныя.

4. Erinaceus europaeus, L.—Обынновенный ежъ.

Обыкновенный ежъ встрѣчается въ описываемомъ пространствѣ повидимому повсюду. Предпочитая долины рѣкъ, онъ встрѣчается и въ совершенно степной мѣстности вмѣстѣ съ ушастымъ ежомъ (E. auritus, Gmel.). Такъ напр. оба эти вида я встрѣтилъ въ степи по р. Калаусу близь сел. Предтечи, Новогеоргіевскаго уѣзда, Ставропольской губ. Еще раньше, именно въ 1887 году, я нашелъ оба эти вида вмѣстѣ въ песчаныхъ барханахъ Рынъ-Пески въ землѣ Внутренной Букеевской Орды. Но вездѣ, гдѣ обыкновенный и ушастый ежъ встрѣчаются вмѣстѣ, послѣдній значительно преобладаетъ въ количествѣ и первый встрѣчается рѣдко.

Наобороть въ Закавказскихъ степяхъ, напр. на Мугани, гдѣ ушастаго ежа нѣтъ вовсе, обыкновенный ежъ и въ степи встрѣчается въ большомъ количествѣ. Такимъ образомъ замѣчаніе професс. Эверсманна *) о распространеніи ушастаго ежа, что "отечество его начинается тамъ, гдѣ кончаются страны обитаемыя обыкновеннымъ ежомъ" — невѣрно.

Съверно-Кавказские экземпляры обыкновеннаго ежа недаютъ мнъ повода ни къ какимъ систематическимъ замъча-

^{*)} Эверсманъ. Естеств. Истор. Оренбургск. края, II, стр. 77 (1850).

ніямъ. Область географическаго распространенія обыкновеннаго ежа обнимаетъ сѣверную и среднюю Европу, доходя на сѣверъ въ Скандинавіи до 63°, въ Россіи до 61° сѣверной широты, а на югъ до южной Италіи. Въ вертикальномъ направленіи въ Альпахъ доходитъ до 6000′ (Blasius). На Кавказѣ и въ Закавказьи онъ встрѣчается всюду какъ въ степяхъ такъ и въ горахъ, гдѣ по Менетріе *) доходитъ до 8000′. Для Малой Азіи повидимому этотъ же видъ приводится Дэнфордомъ и Эльстономъ ¹). Что касается Сибири, то хотя Палласъ и говоритъ ²) прямо, что по ту сторону Урала обыкновенныхъ ежей нѣтъ, П. Я. Словцовъ ³) указываетъ его (?) для лѣсной полосы Западной Сибири, но какъ далеко идетъ онъ на востокъ не извѣстно.

ППренкъ ⁴) и Радде ⁵) говорять о нахожденіи Е. еигораеиз и въ Восточной Сибири, причемъ первый отличаетъ варіететь атичензів, а второй не находить возможнымъ отличить даурскаго ежа отъ европейскаго. Но рисунокъ черепа приводимый въ сочиненіи Радде (1. с. Тав. VI, fig. 2) повидимому указываеть, что этотъ авторъ имѣлъ въ рукахъ особый видъ. Далѣе Добсонъ ⁶) говоритъ, что Е dealbatus, Swinhoe изъ Пекина тождественъ съ Е. еигораеиз по строенію черепа и отличается отъ него только нѣсколько болѣе свѣтлымъ цвѣтомъ, почему и отождествляетъ эти два вида.

^{*)} Ménétries, Catalogue raisonné des Objetc de Zoologie recueillis dans un voyage au Caucase etc. p. 17 (1832).

¹⁾ Danford and Alston. On the Mammals of Asia Minor, Proc. Zool. Soc. Lond. 1877.

²) Pallas. Zoographia Rosso Asiatica, I, p. 137 (1811).

²) Словцовъ. Позвоночныя Тюменскаго Округа и ихъ распространеніе въ Табольской губ. (Матеріалы къ познан. фауны и флоры Росеійской Имперіи, Отд. Зоолог., вып. I, стр. 212 1893).

⁴⁾ Schrenk. Reisen und Forschungen im Amur-Lande 1854-55, I, p. 100.

⁵⁾ Radde. Reisen in Süden vou Ost-Sibirien 1855 - 59, I, p. 117.

⁶⁾ Dobson. A Monograph of the Insectivora, Pt. I, p. 9. 1882.

По моему однако прежде чёмъ это сдёлать нужно изучить ежей промежуточныхъ странъ, и я считаю вопросъ о видё, или видахъ ежа, живущихъ въ Восточной Сибири, открытымъ.

5, Erinaceus auritus, Gmel.—Ушастый ежъ.

Ушастый ежъ встрѣченъ мною въ громадномъ количествѣ во всемъ степномъ пространствѣ. Въ какомъ громадномъ количествѣ встрѣчается онъ здѣсь, видно изъ слѣдующаго примѣра. Когда въ сел. Предтечѣ, Новогеоргіевскаго уѣзда я объявилъ жителямъ, что покупаю разныхъ звѣрковъ, мнѣ въ одинъ праздничный день, 6-го мая, принесли 52 ушастыхъ ежа, изъ которыхъ я и отобралъ себѣ 10 штукъ разныхъ возрастовъ. Этотъ матеріалъ далъ мнѣ возможность сдѣлать описаніе ушастаго ежа болѣе точное и подробное, чѣмъ бывшія до сего времени. Это описаніе помѣщено въ моей монографіи "Объ ежахъ Россійской Имперіи", нынѣ уже печатающейся въ "Трудахъ Императ. Казанскаго Общества Естествоиспытателей" 1).

Здѣсь я замѣчу только, что предположеніе Добсона (1. с р. 16), что *E. hypomelas Brandt* есть вѣроятно молодой *E. auritus*—лишено всякаго основанія. Е. hypomelas, Brandt по моимъ излѣдованіямъ экземпляровъ Эверсманна совершенно самостоятельный видъ, близкій, какъ я и предполагалъ, къ Е. macracanthus Blanf. и ничего не имѣющій общаго съ Е. auritus. Объ этомъ подробно въ выше названной монографіи.

Область распространенія ушастаго ежа принимаємая прежними изслідователями должна быть значительно сокращена. Вопервыхъ его очевидно ність въ Закавказьи ²), ибо

^{&#}x27;) Труды Каванск. Общ. Естествоисп., т. XXXIII, вып. 6, съ табл. рисунк. (1901).

2) Radde. Die Fauna und Flora des Südwestlichen Caspi—Gebietes. s. 4 (1886).

не возможно допустить, чтобы такое видное животное ускользнуло отъ вниманія позднъйшихъ изслъдователей.

Несомнънная область его распространенія, начинаясь въ степяхъ свверо-восточнаго Кавказа идетъ между Дономъ и Волгою на свверъ до Ергеней, гдв его наблюдаль Арцыбашевъ 1), затъмъ занимаетъ всю южную часть Волжско-Уральской степи ²) и по ту сторону р. Урала идеть по Киргизскимъ степямъ приблизительно до Байкала на востокъ, между 55° и 46° параллелями съверной широты. За Байкаломъ очевидно водится какой то другой видъ, еще неописанный, такъ какъ Палласъ 3) говоритъ, что ушастый ежъ тамъ бываеть даже больше обыкновенного. Также и о техъ, которые водятся за Иртышомъ, онъ говоритъ, что они бывають значительно крупнъе каспійскихъ (1. с. р. 139), такъ что можеть быть и здісь область распространенія Е. auritus придется еще сократить. Хотя всв зоологи писавшіе о Закаснійской области 4) и приводять въ спискъ животныхъ этой страны E auritus, мои собственныя изследованія большого количества полученныхъ оттуда ежей показали, что за этотъ тамъ обыкновенно принимали похожаго на него по внъшнему виду E. albulus, Stoliczka. На основаніи моихъ изследованій, изложенныхъ въ монографіи о ежахъ, я считаю нахожденіе въ Закаспійской области Е. auritus южнье широты Усть-Урта-ничемъ не доказаннымъ. Тоже вероятно следуетъ сказать и о Туркестанъ 5), по крайней мъръ южномъ; въ восточномъ, китайскомъ Туркестанѣ, найденъ лишь Е. albulus. Указаніе Симашко 6) на нахожденіе ушастаго ежа въ

¹) Nicolai Artzibascheff. Excursions et observations ornithologiques sur les bords de la Sarpa en 1858. Bull. Nat. Moscou 1859, № 3, p. 28.

²) Сатунинъ. Млекопитающія Волжско-Уральской степи.

³⁾ Pallas. Zoographia Rosso-Asiatica, I, p. 139. (1811).

¹⁾ Зарудный, Radde und Walter и др.

⁵⁾ Спверцевъ. Вертикальное и горизонтальное распр. Туркестанск. животныхъ, стр. 61. (1873).

⁶⁾ Симашко. Русская Фауна, т. II, стр. 72. (1851).

Бессарабіи очевидно основано на недоразумѣніи. Нордманнъ ¹) говоритъ только, что ушастый ежъ встрѣчается на восточномъ берегу Чернаго моря, разумѣется въ предѣлахъ Сѣвернаго Кавказа.

Относительно нахожденія Е. auritus, Gmel. внѣ предѣловъ Россіи, именно въ Африкѣ и Мезопотаміи ²) позволительно усомниться. Противъ того, что тамъ можетъ быть найденъ настоящій Е. auritus говоритъ уже то обстоятельство, что эти области чрезвычайно отдалены отъ коренного мѣстообитанія ушастаго ежа—Киргизскихъ степей.

И дъйствительно нъкоторыя измъренія, въроятно неполнаго черепа, приводимыя Добсономъ ²) указываютъ, что его ушастый ежъ изъ Вавилона ръзко отличается отъ нашего и долженъ быть выдъленъ въ особый видъ ³)

6. Sorex araneus, L. (=vulgaris auctorum).

Нъсколько спиртовых экземпляровъ обыкновенной землеройки добытыхъ въ садахъ Ставрополя доставлены мнѣ Н. Я. Динникомъ. Къ сожалѣнію эти экземпляры были уже настолько испорчены, что я ничего не могу сказать объ ихъ цвѣтѣ; что же касается строенія зубовъ, то въ этомъ они ничѣмъ не отличались отъ московскихъ экземпляровъ этого вида.

Область распространенія обыкновенной землеройки обнимаеть почти всю Европу и сѣверную Азію.

¹⁾ Nordmann. Faune Pontique.

²⁾ Dobson. Monograph of Insectivora, Pt. I, p. 16. (1882).

³⁾ Весьма возможно, что Вавилонскій ежъ принадлежитъ къ открытому мною въ самое послѣднее время у подножья Арарата виду Erinaceus calligoni michi. Находка этого новаго ежа убѣдительнѣйшимъ образомъ подтверждаетъ правильность моихъ теоретическихъ соображеній. (См.: Приложеніе къ протоколамъ засѣданій Общест. Естествоисп. при Импер. Казанскомъ Университетъ. № 191, 1900). К. С.

Въ Закавказьи она найдена только одинъ разъ, мною въ лъсу около селенія Шихаузъ Зангезурскаго увзда.

Примъчаніе. В фроятно зд всь будеть найдена и распространенная въ средней Россіи землеройка малютка Sorex minutus, L., недавно найденная въ Закавказьи въ Бакуріанахъ.

7. Crocidura russulus, Hermann. (=araneus auctorum).

Бѣлозубая кутора также добыта въ Ставрополѣ Н. Я. Динникомъ. Экземпляры сохранены еще хуже предидущаго вида такъ что рѣшительно ничего нельзя сказать объ ихъ цвѣтѣ.

На основаніи изученія большого количества экземпляровь Стосіdura изъ разныхъ мѣстъ Кавказа и Закавказья, я пришель къ убѣжденію, что отличить кавказскихъ Crocidura Güldenstüdti, Pall (=fumigata, Filippi) отъ Cr. russulus по какимъ либо пластическимъ признакамъ — невозможно, и единственный критерій, тоже мало надежный, — представляетъ цвътъ. Добсонъ въ своей монографіи Насѣкомоядныхъ 1) редуцируеть многіе виды къ выставленному въ заголовкѣ этой статьи, и быть можетъ и кавказскій видъ постигнетъ та же участь. По этому, руководясь только строеніемъ зубовъ, я отношу Ставропольскихъ куторъ къ виду Стос. russulus, Herm.

Въ виду недостаточной точности опредѣленія вида, о географическомъ распространенія его я здѣсь не говорю.

8. Talpa coeca, Savi ad T. europaeam, L. interm.

Экземпляры слѣпыхъ кротовъ, собранные въ Ставрополѣ и его окрестностяхъ, не типичны, почему раньше, именно

¹¹ Dobson. Monogr. Insectivora, Pt. III.

въ "Museum Caucasicum" стр. 22, были отнесены мною къ виду Talpa europaea L. Теперь же я ихъ обозначаю какъ переходную форму между этими двумя видами. Некоторые экземпляры по устройству зубовь чрезвычайно приближаются изъ среднерусскихъ губерній, у другихъ же къ кротамъ средніе верхніе різцы значительно шире боковыхъ. Однако эта разница не такъ велика, какъ у закавказскихъ экземпляровъ. Къ нашимъ экземплярамъ подходятъ также некоторыя особенности указанныя для Т. соеса Блазіусомъ 1) и отвергаемыя Добсономъ ²). Именно: второй ложно коренной (одновершинный) зубъ верхней челюсти самый низкій, а третій самый толстый. Средніе різцы иміноть спереди выпуклую поверхность. Но всё рёзцы нижней челюсти одинаково велики, какъ у Т. europaea, и, какъ у него, оба первые нижніе одновершинные, ложно коренные зуба-одинаковой величины.

Проф. Кесслеръ ³) указалъ на то, чго у Т. соеса нижніе рѣзцы въ разрѣзѣ овальны, а у Т. еигораеа—съ плоскими сторонами. У нашихъ экземпляровъ они овальны, почти круглы. Глаза у всѣхъ моихъ экземпляровъ совершенно затянуты кожей, но ясно изъ подъ нея просвѣчиваютъ. Вѣроятно есть чрезвычайно узкій каналъ пробуравливающій надъ глазомъ кожу, но онъ такъ малъ, что и при самомъ сильномъ увеличеніи, какое можно получить при помощи лупы, видно только нѣчто вродѣ болѣе крупной поры.

Кротъ распространенъ по садамъ и лѣсамъ, главнымъ образомъ по долинамъ рѣкъ. Въ открытой степи его повидимому нѣтъ.

Смъщение признаковъ Т. еигораеа и Т. соеса, которое

¹⁾ Blasius. Säugethiere Deutschlands, p. 109, (1857).

²⁾ Dobson. Monograph of Insectivora, Pt. II, p. 139 (1883).

³) Prof. Kessler. Einige Mammologische Notizen. Bull. Natur. Moscou, 1858, p. 567.

замвчаемъ у кротовъ сввернаго Кавказа, объясняется конечно тёмъ, что здёсь проходить граница между областями распространенія этихъ видовъ. Въ средней и съверной Россіи встрвчается только типичный Т. europaea, L., въ Закавказьитолко Т. coeca, Savi. Что касается кротовъ южной Россіи, то повидимому они имъютъ такой же смъщанный характеръ и описанный проф. Кесслеромъ слѣпой кротъ (1. с.) въроятно принадлежаль также къ переходной формъ.

Что касается географическаго распространенія этихъ видовъ, то обыкновенный кротг (Т. europaea, L.) распространенъ во всей Европъ отъ Англіи до Урала, причемъ свверная граница его распространенія проходить въ свверной Шотландіи, Скандинавіи (приблизительно по 62° с. ш.) и въ свверной Россіи въ области средняго теченія Свверной Двины, южная же граница приблизительно определяется широтою Альпъ, гдѣ кротъ поднимается до 6000′. Слъпой же кротъ (T. coeca, Savi) является замъстителемъ обыкновеннаго въ южной Европъ. Кроты встръчающіеся въ западной части Закавказья также относятся къ этому виду 1). Указанія 2) на нахождение крота въ Талышъ повидимому основаны на слухахъ и на смѣшеніи кучекъ нарытыхъ Ellobius съ кротовинами. Въ послъднее время эти указанія ничьмъ не подтвердились и я считаю ихъ невърными.

Ordo III. Carnivora—Хищныя.

9. Meles taxus, Bodd.—Барсунъ.

Барсукъ обыкновененъ во всемъ описываемомъ пространствъ, какъ въ ръчныхъ долинахъ такъ и въ открытой степи,

¹⁾ Весьма ввроятно, что Закавказскіе кроты отличаются отъ южно-европейскихъ, но по однимъ книгамъ разобрать этого нельзя, а сравнительнаго матеріала у меня не было. К. С.
2) Ménétries. Catalogue raisonné des objets de Zoolog. recueill. d. voyage au Caucase (1832). р. I
Radde. Fauna u. Flora d. S. W. Caspi-Gebietes.

гдѣ для жительства особенно охотно занимаетъ курганы, если они покрыты хорошею растительностью.

Добытыя въ долинъ Терека шкуры, которыя мнъ пришлось видъть, принадлежали типичному европейскому барсуку.

Обыкновенный барсукъ распространенъ во всей Европъ, кромъ ея полярнаго пояся, къ съверу лишь немного переходя 60-ую параллель. На югъ онъ распространенъ также очень далеко, но въ прибрежномъ поясъ Средиземнаго моря его нътъ. Въ Азіи барсукъ распространенъ во всемъ ея умъренномъ поясъ до Тибета на югъ. Но здъсь приходится повторить тоже, что было сказано о распространеніи ежей т. е что прежніе авторы не обращали вниманія на мелкія отличія, и мои изслъдованія показали, что экземпляры изъ Западной Сибири и Киргизскихъ степей значительно отличаются отъ типичныхъ европейскихъ, почему въроятно при болье подробномъ изученіи большаго числа экземпляровъ они и будутъ выдълены въ особый подвидъ (subspecies) или разновидность (varietas) ').

Что касается Кавказа, то здѣсь онъ распространенъ повсюду какъ на Сѣверномъ, такъ и въ Закавказьи и встрѣчается одинаково часто, какъ въ лѣсной его области, такъ и на обнаженныхъ горахъ и въ совершенно безлѣсныхъ степяхъ.

Даже экземпляры изъ Талыша совершенно типичны и ничъмъ не отличаются по строенію черепа отъ типичныхъ средне-русскихъ Я считаю своимъ долгомъ упомянуть здѣсь объ этомъ потому, что въ "Миseum Caucasicum" на стр. 62 по совершенно непонятной мнѣ причинѣ и въ разрѣзъ съ моимъ опредѣленіемъ талышинскій барсукъ названъ—М. taxus canescens, съ которымъ онъ ничего общаго не имѣетъ.

¹⁾ Западно споирскій барсукт названть въ послѣднее время профессоромъ Н. О. Кащенко "М. taxus sibiricus" (Опредѣлитель млекопитающихъ животныхъ Томскаго края, таб. 15, 1900).

Далъе барсукъ распространенъ въ съверной Персіи и Малой Азіи ¹). Въ послъдней мъстности барсукъ представляетъ переходную форму къ *Meles taxus canescens*, *Blanf*. описанному изъ южной Персіи ²). Въ пескахъ Волжско-Уральской степи встръчается особая разновидность нашего барсука, описанная мною подъ именемъ *M. taxus arenarius* ³), и въроятно распространенная далеко на востокъ.

10. Putorius lutreola, L.—Норка.

По Россикову ³) норка изрѣдка встрѣчается въ долинѣ р. Малки и ея притоковъ и р. Куры. Мнѣ она не попадалась.

Географическое распространеніе норки ограничивается восточною Европой, гдѣ она довольно обыкновенна отъ Финляндіи и Бессарабіи на западѣ до Урала на востокъ. Западнѣе она, какъ большая рѣдкость, была находима въ Галиціи и Силезіи На крайнемъ югѣ Россіи, въ Крыму—ея нѣтъ, но она не особенно рѣдко попадается въ Кубанской области, откуда мнѣ извѣстно нѣсколько экземпляровъ, между прочимъ изъ Псебая.

11. Putorius foetidus, Gray). — Хорекъ обыкновенный.

Обыкновенный хорекъ распространенъ во всемъ описываемомъ пространствъ, но придерживается болъе ръчныхъ долинъ, а въ степи—человъческихъ жилищъ.

^{&#}x27;) Danford and Alston. Mamm. As. Minor. Proc. Zool. Sooc. Lond. 1877.

²⁾ Blanford. Eastern Persia, vol. II p. 44, pl. III, (1876).

³⁾ Satunin. Arch f. Naturgeschichte, Jahrg. 1895, V, 1, 109.

⁴⁾ Россиковъ. Обворъ млекопитающихъ животныхъ долины р. Малки, стр. 36, (1885).

b) По принятому многими зоологами правилу слъдовало бы назвать об. хорька Putorius putorius, L., но я, какъ и другая часть зоологовъ, не сторонникъ этого, так. наз. принципа "Scomber scomber". К. С.

Съ большою увъренностью можно сказать, что въ съверной части описываемаго пространства, т. е. съвернъе Маныча, встръчается и *Putorius Eversmanni*, Lesson, но мнъ этотъ видъ здъсь не попадался.

Обыкновенный хорекъ распространенъ въ большей части Европы и доходитъ на сѣверъ до южной Швеціи, а на югъ до Средиземнаго моря.

По Блазіусу 1) его нѣтъ въ прибрежной полосѣ, хотя по новѣйшимъ источникамъ онъ распространенъ во всей Италіи 2), и на всемъ Пиренейскомъ полуостровѣ 3). Относительно Балканскаго полуострова—свѣденій не имѣется. Въ Азіи обыкновенный хорекъ повидимому распространенъ во всей лѣсной полосѣ Западной Сибири Какъ далеко онъ идетъ на востокъ—не выяснено. Миддендорфъ 4) и Піренкъ 5), не приводятъ его въ спискѣ животныхъ изслѣдованиой ими области, а Радде говоритъ 6) о свѣтломъ варіететѣ, т. е. о Р. Eversmanni. Этотъ, весьма близкій къ обыкновенному, видъ, область распространенія котораго начинается отъ Волжско-Уральскихъ степей, замѣняетъ первый во всей степной полосѣ Сибири.

12. Putorius sarmaticus, Pall.—Перевязка.

Въ степяхъ юго-восточнаго Кавказа перевязка попадается не часто, но въ долинъ р. Малки по словамъ Росси-

 $^{^{\}mbox{\tiny 1}})$ Blasius. Naturgeschichte der Säugethiere Deutschlands, p. 224; (1857).

²) Cornalia, Fauna d'Italia, I. Catalogo descrittivo del Mammiferi, p. 33, (1871).

³) Graells. Fauna Mastodologica Iberica, p. 225 (in "Memorias de la Real Academia de Ciencias exactas físicas y naturales de Madrid." Tomo XVII, 1897).

⁴⁾ Middendorff. Sibirische Reise, B. II, Th. 2; (1853).

⁵⁾ Schrenk. Op. cit.

⁶⁾ Radde. Op. eit. p. 39.

кова (l. c. p. 33) она не рѣдка, а въ степяхъ Кубанской области по имѣющимся у меня свѣденіямъ и вовсе обыкновенна.

Область распространенія этого красиваго зв'врка представляеть много загадочнаго. Въ Европ'в онъ встр'вчается въ степяхъ между р. Дунаемъ и Волгою, отъ Подоліи и Волыни, гд'в чрезвычайно р'вдокъ, становясь все обыкновенн'ве по м'вр'в движенія къ востоку до Дона и не переходя на востокъ Волгу. Отсюда область его распространенія черезъ степи с'ввернаго Кавказа и восточное Закавказье идеть въ Малую Азію, Персію, южную часть Закаспійской области и Афгани станъ до с'вверной Индіи ').

Всюду, кром'в степи между Волгой и Дономъ и Афганистана, гд'в она многочисленна, перевязка распространена спорадически и встр'вчается довольно р'вдко. Живетъ въстепяхъ и безл'всныхъ горахъ.

13. Putorius nivalis, L. (=rulgaris. Briss)—Ласна.

Ласка обыкновенна во всемъ описываемомъ пространствѣ, а въ такъ назыв. мышиные года, т. е. во время сильнаго размноженія этихъ вредныхъ грызуновъ, встрѣчается иногда даже въ большомъ количествѣ.

Ласка распространена почти во всей Европ'в до южной Швеціи на с'вверъ, и до Средиземнаго моря на югъ, въ вертикальномъ направленіи достигая альпійской области. Дал'ве область ея распространенія захватываетъ большую часть ум'вреннаго пояса Азіи, гд'в границы ея къ югу опред'ялить трудно; по всемъ в'вроятіямъ она проходитъ въ Туркестан'в. Наконецъ область распространенія ласки черезъ Закавказье проходитъ въ с'вверную Персію.

¹⁾ Blanford. Fauna of Britsh India, Mammalia, p. 164, fig. 41. (1888).

? Putorius ermineus, L.—Горностай.

Весьма возможно, что горностай водится въ сѣверной части описываемаго пространства и въ устьяхъ Терека, хотя фактическаго подтвержденія этого я и не имѣю.

Онъ найдетъ мною въ значительномъ количеств въ дельт Волги; съ другой стороны я получилъ отъ Ө. К. Лоренца экземпляръ этого вида изъ Кубанской области.

14. Lutra vulgaris, Erxleb. — Выдра.

По Россикову (1. с. р. 37) и распроснымъ свѣденіямъ выдра изрѣдка встрѣчается по всѣмъ рѣкамъ описываемаго нами пространства.

Выдра имъетъ громадное географическое распространеніе, которое обнимаетъ большую часть Европы и Съверной и Средней Азіи отъ полярнаго круга до Мезопотаміи и Индіи, и отъ Британскихъ о-въ до Японіи. Что касается распространенія выдры въ предълахъ Кавказскаго края, то она найдена здъсь повсюду, а далъе къ югу найдена въ Малой Азіи, Персіи и, какъ было уже упомянуто, въ Мезопотаміи.

15. Canis lupus, L.—Волнъ.

Во всемъ описываемомъ пространствѣ, какъ и во всемъ Кавказскомъ краѣ, волкъ принадлежитъ къ самымъ обыкновеннымъ животнымъ.

Географическое распространеніе волка громадно и обнимаєть почти всю Европу и большую часть Азіи и даже Сѣверной Америки. Многочисленныя измѣненія и географическіе варіететы волка принимаются нѣкоторыми авторами за самостоятельные виды, другими же, напр. Мивартомъ 1),

¹⁾ St. George Mivart. A Monograph of the Canidae, p. 3, pl. I. (1890).

соединяются въ одинъ видъ. Мнѣ кажется, что при изученіи большаго матеріала будущимъ изслѣдователямъ удастся прочно установить различныя рассы волка.

Трудность такого установленія заключается въ томъ, что всё разности связаны между собою непрерывными, совершенно незам'єтными переходами, тогда какъ крайнія формы разнятся между собою иногда чрезвычайно р'єзко. Трудно признать, что громадный б'єлый туруханскій волкъ изъ Сибири и маленькій желтовато-с'єрый Киргизскій волкъ должны быть отнесены къ одному и тому же виду! Что касается волка описываемаго пространства, то насколько я могу судить но двумъ шкурамъ вид'єннымъ мною—онъ принадлежить къ обыкновенной расс'є волковъ Европейской Россіи.

Н. Я. Динникъ (въ Ставрополѣ) любезно сообщилъ мнѣ, что ему не разъ удавалось убивать въ степи довольно крупныхъ волковъ, вытянутая шкура которыхъ съ хвостомъ достигала сажени длины. Въ горной же области, по его словамъ, волки значительно меньше и отличаются гораздо болѣе красноватымъ оттѣнкомъ, тогда какъ ставропольскіе волки бываютъ "сѣро о́ѣлые или свѣтло-сѣрые съ черною остью, но почти безъ рыжеватаго оттѣнка".

16. Canis aureus, L. Шаналъ.

Я нашелъ, что шакалъ весьма обыкновененъ въ заросляхъ устья Терека и Кизлярскихъ камышахъ. Раньше я сомнъвался въ томъ, что въ настоящее время шакалъ встръчается у устья Терека, потому что распространеніе его изъ Закавказья вдоль Каспійскаго побережья страннымъ образомъ прерывается. Въ Дагестанъ его нътъ ни внутри страны, ни по берегу моря съвернъе сел. Кая-кенда вплоть до г. Петровска, и еще значительно съвернъе его.

Область распространенія шакала обнимаеть страны

восточной части Средиземнаго моря и мѣстности окружающія Черное и Каспійское моря. Сѣверною границею его распространенія въ Европейской Россіи считаются Терекъ и Кубань. Однако мнѣ неизвѣстно доходитъ ли онъ въ настоящее время до послѣдней рѣки. По этому поводу извѣстный знатокъ Кубанской области Н. Я. Динникъ также сообщилъмнѣ, что ничего о шакалѣ въ устьяхъ Кубани не слыхалъ.

Въ Азіи сѣверная граница его распространенія идетъ приблизительно по широтѣ южнаго берега Аральскяго моря; на востокъ онъ распространенъ до сѣвернаго Китая и до Персидскаго залива и о-ва Цейлона къ югу. На западъ отсюда онъ встрѣчается въ сѣверной Африкѣ: Алжирѣ, Тунисѣ и Египтѣ.

Въ вертикальномъ направленіи онъ не поднимается высоко. Въ предѣлахъ Россійской Имперіи, напр. на Кавказѣ обыкновенно онъ встрѣчается только на низменности и только при благопріятныхъ условіяхъ по рѣчнымъ долинамъ поднимается до высоты 2000—2500′. Самое высокое нахожденіе его здѣсь было наблюдаемо Г. И. Радде близь Боржома на высотахъ около 3000′. Въ Индіи же, особенно ея южной части, онъ обыкновенно поднимается до высоты 3000—4000′ 1).

Слѣдуетъ замѣтить еще, что черепа шакаловъ посланные мною проф. Ноаку (Theoph. Noack) въ Брауншвейгъ, оказались по сравненію ничѣмъ не отличающимися отъ индійскихъ.

17. Vulpes alopex, L.— Лисица обынновенная.

Лиса такъ же обыкновенна въ описываемомъ пространствѣ какъ и волкъ, но еще многочисленнѣе его, такъ какъ масса грызуновъ населяющихъ здѣшнія степи, доставляютъ ей обильную пищу.

¹⁾ Blanford. Fauna of Brit. India. Mammalia, p. 140. (1888-91).

Лисица по окраскъ представляеть еще болъе варіацій, чъмъ волкъ. По окраскъ сильно отличаются другъ отъ друга не только лисы разныхъ мъстностей, но часто и живущія вмъстъ. Лиса описываемаго пространства должна быть отнесена, сколько я могу судить по видъннымъ мною шкурамъ, къ типичной формъ V. аlopex, L., обитающей всю Европу и значительную часть съверной Азіи. Но уже въ киргизскихъ степяхъ ее въроятно совершенно замъняеть лиса – караганка (V. melanotus, Pall.), а въ низменностяхъ Закавказья и Персіи V. leucopus, Blyth. Обыкновенная лисица въ Закавказьи найдена по горамъ Сурамскаго водораздъла.

Какой видь или разновидность живеть въ возвышенной части Закавказья—для меня пока осталось невыясненнымъ.

18. Vulpes corsac, L.—Корсанъ.

Отъ трухменцевъ Ставропольской губ. я слышалъ о нахождении корсака на ихъ земляхъ. Въ подтверждение этого въ одномъ аулѣ мнѣ показывали шкуру этого животнаго, которая однако была въ такомъ состоянии, что невозможно было рѣшить, былъ ли это дѣйствительно корсакъ. Но Н. Я. Динникъ любезно сообщилъ мнѣ, что корсакъ въ Ставропольской губ. встрѣчается, а въ сѣверной ея части даже довольно многочисленъ, почему я и заношу его въ списокъ животныхъ описываемаго пространства.

Область распространенія корсака ограничивается киргизскими степями и Арало-Каспійской низменностью отъ сѣверной части Ставропольской губ. до озера Байкала на востокъ.

Симашко [Русская Фауна, II, стр. 497 (1851)] отмъчаетъ показаніе проф. Эйхвальда, который якобы находиль корсака по объ стороны Кавказскихъ горъ, но это показаніе свидътельствуетъ только лишній разъ о той развязности, съ

какою этотъ ученый поселиль на Кавказѣ множество, никогода не бывшихъ здѣсь животныхълатацио ali entire reli-

Всѣ позднѣйшіе иностранные авторы, начиная съ Миварта (1. с. р. 117) смѣшиваютъ корсака съ лисицей караганкой — Vulpes melanotus, Pall., что совершенно невѣрно:

19. Felis catus, L. — Диній нотъ.

The second of th

По словамъ Россикова (l. с. р. 43) дикій котъ обыкновененъ въ долинъ р Малки и живетъ въ "самыхъ глухихъ лъсахъ съ джонглеобразными зарослями кустарниковъ, какими такъ богаты въ особенности низовья р. Малки и р. Баксана".

Дикій котъ—единственный представитель семейства кошекъ свойственный почти исключительно одной Европъ. Въ настоящее время область его распространенія чрезвычайно сократилась подъ вліяніемъ истребленія и разръженія лѣсовъ, но всеже онъ еще встрѣчается во всей средней и южной Европъ тамъ, гдѣ сохранились большіе лѣса, и предпочитаетъ повидимому мѣстности горныя 1).

Въ Россіи онъ водится главнымъ образомъ на Кавказѣ. Брандтъ и Эверсманнъ упоминаютъ о нахожденіи его на Уралѣ, который и представляетъ восточную границу его распространенія.

апочивъ югу онъ идетъ до Малой Азіи и Персіи.

20. Felis chaus, Güldenst. typicus.—Камышевый котъ.

. Битод сертоство на воздержива сил и совий.

вольно обыкновенень въ устьяхъ Терека и тёхъ камышевыхъ

Въ большинствъ мъстностей Западной Европы дикан кошка до того перемъщалась съ одичавшими домашними, что многіе зоологи думаютъ, что этотъ видъ нигдъ болье не сохранился въ своей первональной чистотъ. К. С.

заросляхъ, которыя тянутся на значительное протяженіе какъ къ сѣверу, такъ и къ югу отъ него. По сообщенію К. Н. Россикова (in litt.) одинъ камышевый котъ былъ убитъ имъ въ Кизлярскихъ камышахъ. Какъ далеко идетъ онъ отсюда на сѣверъ мнѣ неизвѣстно, но южнѣе во всѣхъ странахъ окружающихъ Каспійское и Аральское моря и въ долинахъ впадающихъ въ нихъ рѣкъ онъ очень обыкновененъ, и такимъ образомъ распространенъ въ Закавказьи, Персіи, Закаспійской области и Туркестанѣ. Еще недавно къ этому же виду относили и камышевыхъ котовъ водящихся въ Индіи и Египтѣ, но Уинтонъ 1) указалъ на отличія между представителями F. chaus изъ разныхъ мѣстъ и описалъ новые подвиды. Каспійская разновидность, какъ первая описанная, получила названіе typicus, индійская была названа F. chaus affinis, египетская— F chaus niloticus и т. д.

Ordo IV. Rodentia.—Грызуны.

21. Spermophilus musicus, Menetr. — Сторый сусликъ.

Во всёхъ сухихъ степяхъ описываемаго пространства сусликъ весьма обыкновененъ, но по увёренію мёстныхъ жителей за последніе годы вследствіе ли истребленія его земледёльцами или вследствіе какихъ либо неблагопріятныхъ для него условій, значительно уменьшился въ числе. На своемъ пути я нигдё не встречалъ его не только въ большомъ, но и въ сколько нибудь значительномъ количестве, а по большей части попадались лишь отдёльныя, одиночныя норки. Такихъ мёстъ, гдё живетъ вмёстё большое количество

¹⁾ W. E. de Winton, Felis chaus and its Allies, with Descriptions of new Subspecies, in: Annals and Magazine of Nat. History, n. ser. vol II, No. 10 p. 291.

этихъ животныхъ, какія наблюдалъ здёсь г. Россиковъ, а я въ Дагестанѣ между станціей Аттлы-буюнъ и Темиръ-Ханъ-Шурой,—мнѣ здёсь не попадалось. Не смотря на то; что сусликъ считается самымъ вреднымъ грызуномъ, здёсь въ виду незначительнаго его количества, нигдѣ жалобъ на него я не слышалъ. Экземпляры этого суслика собраны мною около сел. Предтечи и Ачикулакской ставки.

Сфрый сусликъ описанъ Менетріе і) по экземплярамъ добытымъ на альпійскихъ дугахъ Кавказскаго Хребта и являетъ собою по этому удивительный примъръ животнаго съ громаднымъ вертикальнымъ распространеніемъ. Слъдуетъ однако замътить, что, на сколько я знаю, до сихъ поръ никто не производилъ тщательнаго сравненія экземпляровъ этого вида съ альпійскихъ дуговъ съ экземплярами съ низменностей находящихся на уровнъ моря. Сравненія этого не могъ сдълать и я, ибо въ Кавказскомъ Музев не нашлось ни одного экземпляра суслика изъ альпійской области. Консерваторъ Музея г. Кёнигъ передавалъ мнъ, что онъ встръчалъ суслика въ громадномъ количествъ на альпійскихъ лугахъ Эльбуруса.

Горизонтальное распространение съраго суслика не вполнъ выяснено. Отъ альпійскихъ луговъ Кавказскаго хребта область его распространения идетъ черезъ степи Съвернаго Кавказа по степямъ Южной Россіи, гдъ онъ распространенъ въ большомъ количествъ еще въ землъ Войска Донского 2), но далъе на западъ и на съверъ онъ все уменьшается въ количествъ и замъщается крапчатымъ сусликомъ (Spermophilus guttatus, Temm). Наиболъе съверное

¹⁾ Ménétries. E. Catalogue raisonné des objets de Zoologie rec. d. u. Voyage au Caucase etc; p. 21 (1832).

²) Сатунинъ. "Природа и Охота". Кн. VII, 1893, стр. 12. (въ прибавленіи къ разсказу "За байбаками" описаніе жизни и изм'вренія байбаковъ, сусликовъ и проч.)

его мъстонахождение — Орловская губ.; западную же границу представляетъ ръка Диъстръ 1).

22. Myoxos glis, L.—Соня полчонъ.

По словамъ Россикова (1. с. р. 48) соня полчокъ чрезвычайно рѣдка здѣсь и попадается только по рѣчнымъ долинамъ по лѣсамъ и садамъ. Такъ напр. два раза онъ наблюдалъ это животное въ садахъ ст. Екатеринодарской, при впаденіи р. Малки въ Терекъ.

Это самый распространенный видъ соней, который живеть во всей средней и южной Европѣ, въ южной Россіи до Волги, которая составляеть его восточную границу, въ лѣсахъ всего Кавказа и Закавказья до Талыша включительно, въ Малой Азіи и Палестинѣ.

Въ послъднее время однако Барреттъ-Гамильтонъ²) отдълилъ нъкоторыя географическія формы этого животнаго и описаль ихъ подъ именемъ новыхъ видовъ (Glis italicus et G. insularis). Эти виды кажутся мнѣ пока недостаточно точно обоснованными; не имѣя сравнительнаго матеріала изъ Западной Европы, я не могу говорить объ отличіяхъ кавказскихъ представителей этого вида.

23. Myoxus nitedula, Pall.— Люсная соня.

Лѣсная соня обыкновенна въ садахъ и лѣсахъ описываемаго пространства, расположенныхъ главнымъ образомъ въ рѣчныхъ долинахъ. Общепринятое русское название этого

¹⁾ Kessler. Einige Mammologische Notizen, Bull. Nat. Moscou. 1858, III, p. 570. Браунеръ. Прогр. для ивсятьд. живни сусликовъ (1888).

[&]quot;) Barrett-Hamilton. Note on the European Dormice of the Genera Muscardinus and Glis. Ann. Mag. Nat. Histor. Ser. 7, vol. II, p. 423 (1898); Note on the Sicilian Dormice of the Genera Eliomys and Glis, Ann. Mag. Nat. Histor. Ser. 7, vol. III, p. 226. (1899).

звърка "лъсная соня" чрезвычайно неудачно, такь какъ это животное всегда предпочитаетъ поселяться въ садахъ, особенно фруктовыхъ, гдъ и приноситъ значительный вредъ, портя фрукты. Мякоть плода сони не ъдятъ, а достають изъ нихъ только косточку или съмяна.

Географическое распространеніе лізсной сони занимаеть гораздо болбе ограниченную область, чомъ предъидущаго вида. Именно: отъ Силезіи, Венгріи и Болгаріи по всей южной Россіи до Урала. Въ Закавказьи встрвчается близкій къ этой сонъ видъ, живущій и въ Персіи, M. pictus, Blanf. 1) и повидимому переходныя формы между ними. Если слёдуя примъру Ревенса²) соединить эти виды въ одинъ, то область распространенія его захватить также малую Азію, Персію, Закаспійскую Область и Туркестанъ. Рёвенсъ упоминаетъ о нахожденіи M. nitedula и на Алтав, 3) откуда будто бы имътся экземпляръ этого вида въ Брауншвейгъ, но я сильно сомниваюсь въ точности указанія міста добычи этого экземпляра. Соединить же M. pictus и M. nitedula въ одинъ видъ по изученному мною матеріалу - я тоже не могу, и такимъ образомъ пока считаю Кавказскій хребетъ южною град ницею этого вида, а Уралъ - восточною.

24. Gerbillus meridianus, Pall.—Полуденная песчакка.

Sille Glove Hall Marrie 9

Эта песчанка добыта мною въ двухъ экземплярахъ въ пескахъ близь Ачикулакской Ставки 16-го мая.

разника долинаха Оощ и пого је*о следеника* долинаха

Blanford. Eastern Persia, II, p. 51, pl. IV, fig. 2. (1876).

²⁾ Reuvens. Die Myoxidae oder Schläfer, (1890). «Запада от при проф. Кащенко не нашель ея на Алтав и ничего не слыхаль о нахождени ея вообще гдв нибудь въ Западной Сибири (Результаты Алтайской зоологической экспедиции 1898 года. Поввоночныя (1899). и въ выше цитированномъ сочинени).

Эта находка является новостью для фауны Кавказскаго края, хотя еще Нордманнъ въ своей "Faune Pontique" указаль на существование какой то маленькой песчанки на берегахъ Терека, Очевидно онъ и имълъ въ виду именно вания ва интуги нетипи беза пинути нем ва чинь

Ачикулакскія песчанки вполн'є соотв'єтствують описанію Эверсманна его Meriones fulvus 1), которая по толкованію позднъйшихъ авторовъ: Богданова 2) и Бихнера 3), есть Meriones meridianus Палласа.

Не входя въ разсмотрѣніе дальнѣйшей синонимики приводимой последнимъ авторомъ, я желалъ бы только заметить. что повидимому песчанки/ живущія по сю сторону Урала отличаются отъ живущихъ восточнъе и южнъе. Песчанки добытыя мною во время моей экспедиціи въ Волжско-Уральскую степь (Землю Внутренней Букеевской Орды) въ 1887 году 4) совершенно идентичны съ ачикулакскими.

Отличительные признаки ихъ отъ азіатскихъ представителей этого! (?) вида: малая величина и полное, или почти полное отсутствіе темнаго цвета на конце хвоста. На моихъ экземплярахътя получить следующія измеренія (въ милли-Merpara). The first of the firs

Отъчконца носа до основанія хвоста	
! включе (циркулемъ). А	100
при Длина хвоста съ концевыми волосами . 113	100 421
понавить вонцевых волось на хвоств . 0.19	7 (1 11 (138)
-Politica de Maria d	1117 (2 1)11

¹⁾ Eversmann. Bull Nat. Moscou, 1848, I, p. 195. Эверсманиз, Естественная Исторія Оренбургскаго края, ІІ, стр.

²⁾ Богдановъ, М. Труды С.-Петерб. Общ. Естествоисп. т. IV, вып. 1, crp. CXVIII, (1873).

³⁾ Бихнерь Научн. результ. путеш. Пржевальскаго, I Млекопитающія, стр. 57 (1889). додук до до до должно в от виде

^{•)} Сатунинъ. Млекопитающія Волжско-Уральской степи. (Пролож. къ протокол. засъдан. Общ. Естеств. при Имп. Казанск. Университетъ, № 158. 1896).

Отъ конца носа до средины глаза В 20 гг ♀ 20
" " " наружн. основ. уха 29 29
Высота уха отъ основанія наружнаго
края до вершины 14
Длина задней ступни безъ когтей 28 26 26
На черепъ с я беру слъдующія измъренія:
Основная длина
Теменная длина
Отъ конца носовыхъ костей до мъста схожде-
нія теменного и межтеменного швовъ 🙃 21
Наибольшая ширина между скуловыми дугами 18
Наименьшее разстояніе между глазницами 6
Длина носовыхъ костей
Отъ задняго края алвеолы ръзца до алвеолы
передняго каренного зуба
Длина верхняго ряда коренныхъ зубовъ
Длина нижней челюсти
Самка, пойманная 16-го мая, была беременна; при вскрытіи
въ ней оказалось два зародыша. Папарт рідгратурій опшла

Что касается до географическаго распространенія этого вида, то, какъ было уже упомянуто, я думаю, что эта форма G. meridianus встрѣчается только въ песчаныхъ пустыняхъ по берегамъ сѣверной части Каспійскаго моря и если и переходитъ Уралъ, то не идетъ далеко на востокъ отъ него. Закаспійскіе экземпляры Gerbillus meridianus (?) несравненно больше ростомъ и съ хорошо развитыми темными кисточками на хвостѣ.

25. Mus decumanus, Pall.—Спрая нрыса.

Какъ по всему свёту, такъ и здёсь этотъ космополитическій поразитъ встрёчается во всёхъ более значительныхъ человеческихъ поселеніяхъ.

26. Mus sylvaticus, L. var. — Люсная мышь.

Весьма обыкновенна во всёхъ большихъ садахъ и лёсахъ описываемой мёстности.

О систематическихъ отличіяхъ лѣсной мыши, водящейся въ Европейской Россіи, отъ западно европейской я буду говорить въ особой работѣ, такъ какъ это мое изслѣдованіе было произведено надъ громаднымъ матеріаломъ по лѣснымъ мышамъ изъ различныхъ мѣстностей Россіи, Крыма и Кавказскаго края и имѣло цѣлью выяснить степень самостоятельности М. arianus, Blanf.

Лъсная мышь, если мы не будемъ отдълять отъ этого вида незначительные образуемые имъ варіететы, кромѣ М. arianus, имъетъ широкое географическое распространеніе и водится во всей Европъ и Западной Сибири. Въ Восточной Сибири она повидимому замѣнена уже другимъ видомъ. Также указанія на нахожденіе ея въ Малой Азіи, Палестинъ и Съверной Африкъ въроятно должны быть отнесены уже къ другимъ видамъ, такъ какъ уже и на Главномъ Кавказскомъ хребтъ настоящая Mus sylvaticus больше не встръчается.

они велей в **27.º Mús musculus, L.—Домовая мышь.**

же, что и о крысъ; но она распространена еще болъе и слъдуеть за человъкомъ даже въ уединенныя одинокія жилища, такъ какъ благодаря ея малой величинъ ее легче занести съ собою въ ящикахъ, мъшкахъ съ зерномъ и т. п.

ной рыжеватую разновидность. Мъстами домовыя мыши встръчаются въ громадномъ количествъ.

28. Mus agrarius, Pall.—Житнинъ.

Повсюду по плодороднымъ мѣстностямъ описываемаго пространства по хлѣбнымъ полямъ и по лугамъ; но бѣдную растительностью степь избѣгаетъ.

Область распространенія житника идеть отъ р. Рейна на запад'в до р. Енисея въ Сибири. Повсюду въ указанныхъ предвлахъ онъ встръчается повидимому лишь на низменности; такъ—его вовсе нътъ въ Альпахъ.

Кавказскій хребеть составляеть его южную границу. Указаніе Россикова і) на нахожденіе имъ житника въ горахъ Чечни (верхнее ущелье Хулхулау) несомнѣнно относится къ представителю рода Sminthus.

29. Mus minutus, Pall.—Мышь малютка.

nii ens anten laugaleo coo e george e compa

Мышь малютка встръчается тамъ же, гдъ и предидущій видъ, но ръже; върнъе—лучше ускальзываетъ отъ наблюдателя. Красивое гнъздышко этой мыши помъщается или въ хлъбъ, или въ густой травъ. Одно было найдено мною въ заросли мелкой осоки.

Географическое распространеніе этого вида нѣсколько обширнѣе чѣмъ житника. Она встрѣчается во всей Европѣ и сѣверной Азіи отъ Британскихъ о-въ до Восточной Сибири. Въ описываемой нами мѣстности она, какъ и житникъ, достигаетъ южной границы своего распространенія.

Радде ²) приводить правда этотъ видъ для Талыша ("Anitino"), но это показаніе очевидно основано на какомъ то недоразуменіи, ибо ни экземпляровъ ея оттуда въ музеѣ нѣтъ,

¹⁾ Россиковъ. Повздка въ Чечню и Нагорный Дагестанъ, стр. 227.

²⁾ Radde. Fauna und Flora d. Süd West Caspi Gebietes. p. 8. (1886).

ни я самъ за три мои повздки туда ничего о ней не слышалъ. Также не приводитъ ее для Талыша и Менетріе 1).

Въ послъднее время Барретъ-Гамильтонъ разобралъ ²) и разновидности образуемыя мышью малюткой на громадномъ пространствъ области ея распространенія.

Наша мышь малютка по его терминологіи относится къ типичной, установленной Палласомъ формѣ—Mus minutus typicus.

30. Cricetus vulgaris, Leske.—Обынновенный хомянъ.

Россиковъ ³) на мой взглядъ совершенно вѣрно предполагаетъ, что обыкновенный хомякъ пришелъ въ описываемое пространство сравнительно недавно. Въ другихъ мѣстахъ я также наблюдалъ его движеніе вслѣдъ за распространеніемъ пашень, съ которыми его жизнь неразрывно связана. Хомякъ встрѣчается здѣсь всюду въ плодородной мѣстности, кромѣ не тронутой культурой степи, гдѣ его повидимому замѣняетъ слѣдующій видъ, который вѣроятно и есть коренной обитатель этой мѣстности. Обыкновеннаго хомяка конечно нѣтъ ни въ лѣсныхъ поросляхъ, ни въ прикаспійскихъ пустыняхъ.

По словамъ мъстныхъ жителей это животное гораздо болъе вредно, чъмъ сусликъ, на что указывалъ еще Россиковъ (1. с. р. 63).

Добытый 6 мая около с. Предтечи экземпляръ имълъ 235 милл. длины отъ носа до основанія хвоста и ничъмъ не отличался отъ средне-русскихъ экземпляровъ.

Область распространенія обыкновеннаго хомяка обнимаєть Среднюю Европу и Азію отъ р. Рейна до р. Оби.

¹⁾ Ménétries. Catalogue etc. p. 23. (M. messorius).

²) Barrett-Hamilton. On the Harvest-Mice of the Palaearctic Region. Ann. Mag. Nat. History April 1899, p. 341.

³) Млекоп. долины р. Малки, стр. 62, (Cr. frumentarius).

Его нътъ во Франціи, Даніи, Швеціи и Швейцаріи, такъ что въ Западной Европъ его южную границу представляютъ Альпы, и въ Россіи Кавказъ, а съверную – 60° Съв. Шир.

31. Mesocricetus nigriculus, Nehring.—Черноватый хомянъ.

SOLUTE OF THE POST OF THE STREET

Черноватый хомякъ принадлежить къ подроду Mesocricetus установленному проф. А. Нерингомъ ¹). Подродъ этотъ названъ такъ потому, что стоитъ между настоящимъ хомякомъ Cricetus, единственнымъ представителемъ котораго является С. frumentarius, Pall.—vulgaris, Desm., Leske., и мелкими степными хомячками Cricetulus. Съверно-кавказскіе представители этого рода послужили академику Брандту оригиналами для перваго описанія Cricetus nigricans ²); это названіе въ послъднее время переименовано въ С. nigriculus, такъ какъ названіе "піgricans" было уже раньше дано другому виду.

Въ противуположность обыкновенному хомяку черноватый хомякъ не придерживается близости человъческихъ жилищъ и я находилъего въсовершенно открытой нетронутой степи. Два экземпляра этого интереснаго животнаго были добыты мною на землъ сел. Предтечи, Новогеоргіевскаго уъзда 6 мая 1899 года, а въ іюнъ текущаго 1900-го года одинъ экземпляръ былъ присланъ мнъ изъ ст. Новопокровской, Кубанской Области (Кавказскій отдълъ) Н. Т. Кузнецовымъ. Послъднее мъстонахожденіе я привожу потому, что пунктъ этотъ, хотя и находится въ Кубанской Области, но лежитъ очень близко отъ границы Ставропольской губ., въ мъстности совершенно однороднаго съ нею характера. До сихъ поръ

¹⁾ A. Nehring. Die Gruppe der Mesocricetus—Arten. Arch f. Naturgesch. 1898 pp. 373—392, Taf. X.
2) Brandt in "Ménétries. Catalogue etc p. 22.

никто не наблюдалъ еще этого вида такъ далеко на сѣверъ. Присланный г. Кузнедовымъ экземпляръ оказался самкой еще кормящей детей, о чемъ можно было заключить по ея опухшимъ сосцамъ. Это даетъ нъкоторое указание на время рожденія дітей. Россиковъ говорить, что черноватый хомякъ "размножается два раза въ годъ. Только что рожденныхъ дътенышей я откапываль во второй половинь и въ конць мая. Въ 1884 году, 2-го августа я добылъ близь ст. Приближной цѣлый приплодъ, состоявшій изъ 5 слѣпыхъ дѣтенышей" (1. с. р. 68). Изъ этихъ словъ мий кажется нужно заключить, что названный наблюдатель, осенью нашель молодыхъ только одинъ разъ. По аналогіи съ другими видами рода Mesocricetus я думаю, что этоть хомякъ размножается такъ же только одина разъ въ годъ, а упоминаемый г. Россиковымъ поздній приплодъ принадлежалъ в вроятно молодой самкв, у которыхъ молодые бываютъ всегда значительно поздне. На это по моему указываетъ и малое число молодыхъ. Необходимо замътить, что родъ Mesocricetus отличается отъ родовъ Cricetus и. Cricetulus не только значительными остеологическими особенностями и особенностями окраски, но и тъмъ, что самки этого рода имъютъ по восьми парт сосцовъ, вмъсто иетырехт парт имфющихся у самокъ остальныхъ двухъ видовъ. Эта замъчательная особенность, которую я впервые замътилъ на открытомъ мною видъ *М. Коепіді тісні*, указываетъ на то, что самки этого рода приносять большое число мододыхъ. Дъйствительно, вскрывая беременныхъ самокъ последняго вида, пойманныхъ 1-го іюля на турецкой границь '), я нашель въ нихъ отъ 13 до 15 молодыхъ!

Норы черноватаго хомяка я раскапываль около сел. Предтечи. Ихъ общій планъ тотъ же, что и у обыкновеннаго. Одинъ, два косыхъ хода ведуть къ жилой камерѣ, лежащей

Въ мъстности Казикапарань, съ югу одъ мъс. Кульпъ. К. С.

на глубинѣ 2—2¹/2 аршинъ. Отъ нея идетъ прямой вертикальный ходъ кверху. Рядомъ съ жилою камерой находятся камеры-кладовыя. 6-го мая, когда я производилъ эти изслѣдованія, онѣ не содержали зимнихъ запасовъ, испорченные остатки которыхъ вмѣстѣ со щелухой и проч. были выброшены изъ норы. Взамѣнъ нихъ въ камерахъ попадалась свѣжая трава и корешки, а въ одной изъ нихъ была найдена свѣжеубитая ящерица (Lacerta viridis) съ прокушенною головой. Уже во время жатвы яровыхъ хлѣбовъ Россиковъ находилъ эти камеры переполненными зерномъ. По словамъ того же наблюдателя черноватый хомякъ окончательно закупориваетъ свою нору на зиму во второй половинѣ ноября, а просыпается въ началѣ апрѣля, нѣсколько позднѣе обыкновеннаго хомяка.

Географическое распространеніе этого вида, какъ и всѣхъ другихъ представителей рода Меsocricetus, до крайности мало и ограничено лишь степями и предгорьями Сѣвернаго Кавказа и то вѣроятно лишь западною его половиною. Показанія Россикова о распространеніи этого вида должны быть принимаемы съ большою осторожностью, такъ какъ въ то время, когда этотъ авторъ писалъ свое сочиненіе (1887 годъ), никто еще не различалъ различныхъ видовъ Меsocricetus. Его показанія относительно Дагестана несомнѣнно относятся къ Mesocricetus Raddei, а не къ этому виду. Что касается нашей области, то здѣсь по словамъ Россикова, черноватый хомякъ имѣетъ то же распространеніе, что и обыкновенный, но всюду уступаетъ ему въ количествѣ. Такимъ образомъ онъ принадлежитъ западной части описываемаго пространства.

32. Cricetulus spec? (an arenarius, Pall?).

Какой то маленькій хомячекъ живеть въ пескахъ близь Ачикулакской ставки, но къ сожаленію мною не былъ добыть. отин Судя по описанію м'єстнаго л'єсного объ'єзчика это быль или Ст. arenarius, Pall или Ст. phaeus. Pall. Судя по характеру м'єстности первое в'єроятн'єе.

Cricetulus phaeus, Pall.—Стрый хомянъ.

Такъ какъ этотъ хомячекъ съ одной стороны встръчается повсюду на Кавказъ, съ другой стороны почти во всей южной Россіи до Орловской губерніи на съверъ, то слъдуетъ предположить, что онъ долженъ быть найденъ и въ описываемомъ, пространствъ. Но такъ какъ пока нахожденіе его фактически доказано здъсь не было, я привожу его въ этомъ спискъ безъ номера.

Я позволяю себъ ввести новое русское названіе этого хомячка— "хомякь сърый", такъ какъ оно хорошо опредъляетъ это животное, тогда какъ прежнія названія: "хомякъ темно-цовтный" неправильно, а "хомякъ прибрежный" — совершенно нельпо.

Относительно систематики рода Cricetulus, признаваемаго нѣкоторыми лишь подродомъ, я сдѣлаю здѣсь еще слѣдующія замѣчанія. Прежде всего необходимо исправить старинную ошибку, недавно вновь воскрешенную г. Силантьевымъ въ его "практическомъ опредѣлителѣ мышеподобныхъ млекопитающихъ средней и южной Россіи" 1) на стр. 87. Именно указываемое этимъ авторомъ раздѣленіе хомячковъ на имѣющихъ зачаточный палецъ передней конечности съ когтемъ и имѣющихъ его безъ когтя—не существуетъ: коготь имѣется у осюхъ извѣстныхъ видовъ этого рода, на что указалъ еще въ 1859 году Брандтъ 2). Сомнительнымъ остается

¹⁾ А. А. Силантьевъ. Вредная дъятельность зайцевъ, водяныхъ крысъ и мышей etc., приложение. (1898).

²⁾ Brandt, J. F. Quelques remarques sur les espéces du genre. Cricetus de la Faune de Russie. Melang. Bilog. d. Acad. Imper. d. Scienc. d. St.-Pétersbourg, T. III. p. 208. (1859).

только *Cr. accedula*, *Pall*.—который въроятно есть ничто иное, какъ тотъ же C. phaeus, ибо послъ Палласа, описавшаго его по единственному экземпляру 3), никто болъе этого вида не наблюдаль. *Cric. phaeus*, о которомъ говоритъ г. Силантьевъ (l. с. р. 88), есть *C. Eversmanni Brandt*. (См. Brandt l. с. р. 210). *Cicetulus phaeus*, *Pall*. и *Cr. arenarius*, *Pall*. чрезвычайно трудно между собою различимы и притомъ только по окраскъ, краніологическихъ же отличій пока неизвъстно. Поэтому виды эти постоянно смъщиваются между собою и на основаніи однихъ литературныхъ данныхъ нельзя рышить, какой изъ этихъ двухъ видовъ широко распространенъ въ южной Россіи. На основаніи изученія большого матеріала присланнаго мнъ изъ различныхъ мъстъ южной Россіи, я пришелъ къ убъжденію, что это Cr. phaeus, а на Cr. arenarius, какъ думаетъ г. Силантьевъ.

33. Microtus amphibius, L.—Водяная крыса.

Водяная крыса весьма обыкновенна во всёхъ подходящихъ для ея жизни мёстахъ описываемаго пространстват. е. по рёкамъ, рёчкамъ и прудамъ.

Водяная крыса имѣетъ громадное географическое распространеніе и обитаетъ во всей Европѣ, Сѣверной Азіи до Камчатки, Малой Азіи, Персіи и Палестинѣ. На этомъ громадномъ пространствѣ она образуетъ много варіететовъ, которые пока еще основательно не разобраны.

Что касается Кавказскаго края, то здёсь она встрёчается всюду на сёверной сторон'я хребта и въ западномъ Закавказьи. Здёсь я не находилъ ее восточне Тифлиса. Но

³⁾ Pallas, Novae species Quadrupedum e Glirium ordine, p. 257. (1778).

по Гогенакеру ¹) она встрѣчается еще въ Елисаветпольскомъ уѣздѣ. Это подтверждали мнѣ и жители колоніи Еленендорфъ. Указаніе на нахожденіе ея въ Талышѣ фактически не подтвердилось.

Въ вертикальномъ направленіи водяная крыса по Россикову поднимается до 9500' (1. с. р. 69.)

Водяная крыса чрезвычайно вредна, если живетъ по сосъдству съ человъкомъ. Она перегрызаетъ корни кустовъ и молодыхъ деревъ, портитъ овощи и т. под. Но живя въ ръчкахъ среди луговъ и лъсовъ она является совершенно безобиднымъ животнымъ, такъ какъ въ этомъ случаъ, какъ мнъ самому ни разъ приходилось наблюдать, она питается исключительно различными водяными и прибрежными растеніями съ небольшою примъсью животнаго корма.

34. Microtus arvalis, Pall,—Обынновенная полевна.

Эта полевка обыкновенна во всѣхъ плодородныхъ мѣстностяхъ описываемаго пространства и слѣдовательно свойственна болѣе западной его части.

Обыкновенная полевка распространена во всей средней Европ'в и Западной Сибири до Оби. Ея н'втъ въ Ирландіи, на большихъ островахъ Средиземнаго моря (Корсик'в, Сардиніи и др.) и въ южной Италіи.

На Кавказ'в найдена всюду: на с'вверномъ склон'в отъ уровня моря, въ Закавказьи отъ 4—5000' до 9000' (близь с. Курушъ въ Дагестан'в). Дал'ве она найдена въ Малой Азіи, Персіи, Киргизскихъ степяхъ и Туркестан'в. Нахожденіе ея въ посл'ёднихъ м'ёстностяхъ требуетъ однако еще подтвержденія.

¹⁾ R. Fr. Hohenacker. Enumeratio animalium, quae in provinciis transcaucasicis... observavit. Bull. Nat. Moscou, 1837, p. 139.

Уже во время печатанія этой статьи я получиль оть профессора Томскаго университета Ө. Н. Кащенко письмо, въ которомъ этотъ глубокоуважаемый изслѣдователь Сибирской фауны сообщаеть мнѣ, что обыкновеннѣйшая сибирская полевка, хотя и тождественна съ М. arvalis по строенію зубовъ, но по строенію черепа настолько отлична, что должна быть отнесена даже въ особый подродъ. Такимъ образомъ можетъ быть окажется, что настоящей М. arvalis въ Сибири и вообще въ Азіи вовсе нѣтъ.

Обыкновенная полевка имѣетъ громадное экономическое значеніе, такъ какъ именно къ этому виду относится громадное большинство тѣхъ "мышей", которыя періодически опусташаютъ посѣвы.

35. Microtus parvus nov. spec.—Малая полевна.

Эту полевку въ числъ четырехъ экземиляровъ я добылъ на степи селенія Дивнаго, не далеко отъ берега р. Калауса.

Норы ея находились въ степи съ довольно скудною растительностью. Каждая нора занимала отдѣльный участокъ около квадратной сажени. Такой участокъ былъ сильно взрытъ полевками и имѣлъ около 10 отверстій; почти въ центрѣ обо-ихъ раскопанныхъ мною поселеній на глубинѣ не болѣе 1/2 аршина находилось круглое гнѣздо, сдѣланное изъ сухой травы и вѣроятно приготовленное для вывода молодыхъ, такъ какъ самки оказались беременными и содержали почти совѣршенно развитыхъ уже молодыхъ. Въ обоихъ такихъ поселеніяхъ я нашелъ только по одной парѣ: самца и самку. Каждое поселеніе было отдѣлено отъ другихъ большимъ разстояніемъ.

Этотъ новый видъ, стоящій всего ближе къ *Microtus* socialis, *Pall.*, характеризуется нѣсколькими, хотя и небольшими, но повидимому весьма постоянными признаками. Пре-

жде всего тёмъ, что онъ гораздо меньше всёхъ другихъ русскихъ представителей этого рода; особенно малы самцы.

Описанію этого новаго вида слёдуетъ предпослать слёдующія предварительныя замёчанія.

Microtus socialis, Pall. описана Палласомъ 1) подъ именемъ "Mus socialis" изъ съверныхъ прикаспійскихъ степей. Я не имълъ возможности сравнить закавказскихъ представителей этого (?) вида съ таковыми изъ киргизскихъ степей, но а priori должно предполагать, что полной тождественности между ними не будетъ, а самое меньшее будетъ такая же разница, какъ между Alactaga elater, Licht. изъ киргизскихъ степей и А. elater caucasicus, Nehring изъ Муганской степи.

На существованіе такого различія указаль уже и самь Паллась, говоря "Persicum specimen, quod sub oculis habeo, dorsi colore intensiore, griseo-lutescente, lateribus flaventi—pallido, ab Astrachanensibus et Rhymnicis deffert". (l. c. p. 221).

У большинства закавказскихъ экземпляровъ Microtus socialis на заднемъ коренномъ зубѣ верхней челюсти правильнѣе считать только 6 эмалевыхъ петель, слѣдовательно столько же, сколько и у М. arvalis, Pall. По Полякову 2) же для этого вида характерно 7 эмалевыхъ петель. Вообще капитальная работа И. С. Полякова о сибирскихъ полевкахъ при всѣхъ своихъ крупныхъ достоинствахъ въ систематической своей части страдаетъ чрезвычайною односторонностью: авторъ всю систематику полевокъ строитъ только на формѣ эмалевыхъ петель зубовъ, не принимая во вниманіе не только такихъ характерныхъ признаковъ, какъ число бугорковъ на подошвахъ заднихъ лапокъ, но даже и особенностей въ строеніи

¹⁾ Pallas. Novae species quadrupedum e Glirium ordine, p. 218, (1778).
2) Поляковъ. Систематическій обзоръ полевокъ водящихся въ Сибири (1881), стр. 83.

черепа. Это произошло в роятно потому, что ему пришлось имъть дъло съ матеріаломъ по большей части по своему качеству недоступнымъ для всесторонняго изученія. Все это и заставляетъ меня не согласиться съ мнъніемъ И. С. Полякова о тождественности киргизскихъ и закавказскихъ полевокъ, относимыхъ имъ къ виду Microtus socialis, Pall. Ho отдёлить закавказскую полевку отъ ея киргизскаго родича на основаніи однихъ только теоретическихъ разсужденій и отрывочныхъ указаній, до полученія киргизскаго экземпляра, я конечно не могу. Добыть же даже такое обыденное животное, не посътивъ данную мъстность лично, при господствующемъ у насъ взглядь на занятіе наукой-оказывается дъломъ черезъ чуръ труднымъ. Предположить же, что наша новая полевка представляетъ именно типичную форму описанную Палласомъ-тоже нельзя, такъ какъ размфры вя совершенно не сходны съ приводимыми Палласомъ: она значительно менте киргизской, хотя и сходна съ нею по окраскт.

Остается еще предположить не есть ли наша полевка *M. Astrakanensis*, *Desmar.*, описанная еще въ 1820 году изъ Астраханской губерніи, но къ сожальнію я не могь достать оригинальнаго описанія Десмарета. Позднъе М. astrakanensis была редуцирована къ М. socialis, что конечно еще ничего не значить.

На основаніи всего вышеизложеннаго я почитаю за лучшее описать нашу полевку, какъ новый видъ. Описаніе это я дѣлаю здѣсь по возможности кратко, ибо надѣюсь въ непродолжительномъ времени дать подробную монографію кавказскихъ полевокъ.

Черепъ М. parvus того же типа, что и черепъ М. socialis, по тоньше и нѣжнѣе его и не имѣетъ такой рѣзко очерченной верхней поверхности, какъ у послѣдняго вида. Замѣчу, что для сравненія мною были взяты черепа отъ экземпляровъ приблизительно одинаковаго возраста, такъ что

въ данномъ случав неодинаковое развитие черепныхъ валиковъ и бугорковъ не могло зависить отъ разности возрастовъ.

Межтеменная кость (interparietale) съ боковъ обрублена подъ прямыми, нѣсколько закругленными углами и ограничена съ боковъ параллельными между собою линіямя, какъ у M. agrestis, L., а на переднемъ краѣ посрединѣ образуетъ направленный впередъ зубецъ.

По формы эмалевых петель коренных зубовь эта полевка болье всего похожа на *M. arvalis*.

Первый коренной зубъ нижней челюсти имъетъ девять петель; съ наружной стороны— четыре хорошо выраженныхъ зубца и одинъ (самый передній) зачаточный, и пять впадинъ, а со внутренней—пять зубцовъ й четыре впадины.

Третій (посл'єдній) коренной зубъ верхней челюсти им'єтъ шесть эмалевыхъ петель, съ наружной стороны—три зубца и дв'є р'єзко выраженныя и одну довольно плоскую впадину, а со внутренней стороны—четыре зубца и три впадины.

Къ сожалѣнію я не имѣлъ возможности сравнить эту полевку съ *M. subterraneus*, *Selys*, съ которой она, судя по описаніямъ имѣетъ много сходства, между прочимъ и въформѣ зубныхъ петель.

Измѣренія черепа (въ миллиметрахъ) М. parvus и, для сравненія, М. socialis (?) изъ окрестностей Тифлиса слѣдующія.

			M. socialis, Pall. (?). Тифлисъ, экз. f. Q
Основная длина		21,3	23
Теменная длина		24,6	26,5
Отъ передняго края ргаетах	illare		
до foram. infraorbitale		6,2	6
Отъ алвеолы рѣзца до за	дняго		
края o. palatina		7,3	8
Скуловая ширина		14,7	16

M. parvus nov. sp. M. socialis, Pall. (?), c. Дивное, экз. с. \$\text{Tupnuch, экз. } f. \$\text{\$\text{\$\text{\$}}}\$

Наименьшее разстояніе между		
глазницами	4	4
Наибольшая ширина черепной		
коробки	14	14
Длина носовыхъ костей	7	7
Ширина ихъ спереди	3	3,8
Длина ряда коренныхъ зубовъ .	6	6,1
Отъ алвеолы рѣзца до алвеолы		
1-го коренн. зуба	7	8
Длина foram. incisiva	4,3	5,1
Кондилярная длина нижн. челюсти.	15	16

Ухо очень маленькое, почти не выдается изъ шерсти и по наружному краю закруглено почти правильнымъ полукругомъ. Снаружи оно покрыто рѣдкими желтовато бурыми, внутри—болѣе густо бурыми волосками.

Подошвы задних лапокъ имѣютъ по *пяти* хорошо выраженныхъ бугорковъ.

Окраска верхней стороны тѣла представляетъ смѣсь свѣтлобураго съ темнобурымъ; на бокахъ темная окраска спины свѣтлѣетъ и переходитъ въ желтовато бурый цвѣтъ. Вся нижняя сторона тѣла желтовато бѣлая, съ просвѣчивающимъ мѣстами аспидно сѣрымъ цвѣтомъ основанія волосъ. Отдѣльные волосы на всемъ тѣлѣ имѣютъ аспидно сѣрое основаніе и желтовато бурые или чернобурые кончики на верхней части тѣла, и бѣлые или желтовато-бѣлые—на нижней.

Хвост около четверти длины тѣла, двуцвѣтный: сверху бурый, снизу желтовато бѣлый.

Закавказская M. socialis (?) отличается по окраскѣ отъ M. parvus болѣе темнымъ сѣровато бурымъ цвѣтомъ верхей стороны тѣла и свѣтло сѣрымъ нижней. Лапки у обоихъ видовъ желтоватыя.

На спиртовыхъ экземплярахъ М. parvus. и свѣжихъ экземплярахъ М. socialis (?) мною получены слѣдующія измѣренія.

	M. parvus nov. spec.		M. socialis	s, Pall. (?).
	с. Ди	вное.	Тиф	лисъ.
	экз. b,♂.	экз. с, ♀.	экз. g , \eth .	экз. ƒ, ♀ .
Отъ конца морды до осно-	•			
ванія хвоста і)	. 93	96	114	116
Длина хвоста съ концевыми	ſ			
волосами	. 25	26	36	33
Длина концевыхъ волост	5			
на хвоств	. 3	4	4	4
Отъ конца морды до сре				
дины глаза	. 12	13	$14,\!5$	15
Отъ конца морды до осно	-			
ванія наружн. края уха	. 22	22	26	25
Высота уха отъ основанія	H			
наружнаго края	. 9	9	11	10
Длина стопы (безъ когтей)	. 15	16	17	17

36. Ellobius talpinus, Pall.—Слъпушонка.

Слѣпушонка, называемая здѣсь также "слѣпотою", весьма обыкновенна во всемъ описываемомъ пространствѣ. Она встрѣчается здѣсь рѣшительно всюду: какъ на плодородныхъ лугахъ, такъ и въ едва прикрытыхъ скудною растительностью глинистыхъ степяхъ; заходитъ и въ мѣстности покрытыя кустарникомъ и въ населенные пункты. Россиковъ напр. упоминаетъ, что встрѣтилъ ее даже на краю базарной площади станицы Пришибинской. (1. с. р. 52.) Я нашелъ и добылъ ее также въ пескахъ близь Ачикулакской ставки.

¹⁾ Всѣ измѣренія приводимыя въ настоящемъ сочиненіи, если не оговорено особо, выражены въ миллиметрахъ. К. С.

Область распространенія этой слѣпушонки идетъ по самой южной полосѣ Европейской Россіи отъ степной части Крыма 1) и Сѣвернаго Кавказа черезъ киргизскія степи на востокъ до Тяньшана. Въ Азіи сѣверная граница ея распространенія колеблется между 55° и 50° параллелями Сѣв. Шир. Въ Центральной Азіи, а равно и въ Закаспійской Области и Афганистанѣ, слѣпушонка однако представляетъ такія уклоненія, что я не могу отождествить ихъ съ сѣверною формою, какъ это дѣлаютъ нѣкоторые новѣйшіе авторы. 2)

Въ Талышинскихъ горахъ мною найденъ болѣе крупный видъ Ellobius lutescens, Thomas, первоначально описанный изъ окрестностей Вана.

Экземпляръ пойманный 16-го мая въ пескахъ близь Ачикулакской ставки—самка. При препаровкъ въ ней найдено пять еще маленькихъ зародышей. Привожу здъсь слъдующія ея измъренія.

Отъ конца носа до anus			106
Длина хвоста (безъ волосъ)			10
Длина задней ступни (безъ когтей)			20
Основная длина черепа	٠		25
Скуловая ширина его		•	21,2

37. Spalax microphtalmus, Güld.—Слъпецъ.

Одинъ экземпляръ этого слѣпца я добылъ около сел. Предтечи въ маѣ 1899 года; два экземпляра, добытые около Ставрополя (18-го февраля (!) и въ іюнѣ 1900 г), любезно присланы мнѣ Н. Я. Динникомъ. Наконецъ благодаря любезности Н. Т. Кузнецова я получилъ еще одинъ экземпляръ изъ станицы Новопокровской, Кубанск. Области.

¹⁾ Никольскій. Позвоночныя животныя Крыма, стр. 73. (1891).

²) *Бихнеръ*. Научн. результаты путеш. Пржевальскаго. Млекопитающія, стр. 136 (1889).

Слѣпцы почти всю жизнь проводять подъ землею, появляясь наружу крайне рѣдко: именно главнымъ образомъ въ періодъ спариванія. Подъ землею они роютъ безконечные ходы, отыскивая свою пищу—сочныя коренья различныхъ растеній особенно луковицы. По наблюденію Россикова ¹) на зиму не засыпаютъ, что подтверждается и поимкою одного экземпляра въ февралѣ около Ставрополя. На культурныхъ поляхъ слѣпцы попадаются только тогда, когда распашутъ степь, на которой они уже жили раньше. Поэтому большого вреда отъ нихъ здѣсь не замѣтно.

Всѣ виды слѣпцовъ, распространеные въ восточной Европѣ, западной Азіи и Сѣверной Африкѣ до послѣдняго времени шли подъ именемъ Spalax typhlus, Pall. Лишь недавно берлинскій проф. А. Нерингъ ²), собравъ изъ различныхъ мѣстностей большой матеріалъ для изученія этихъ животныхъ. показалъ, что ихъ не одинъ видъ, а нѣсколько.

Границы областей занимаемыхъ русскими видами выяснены однако еще довольно плохо.

По Нерингу S. microphtalmus живеть въ Россіи по объимъ сторонамъ Дона до Волги на востокъ.

Размѣры экземпляра присланнаго г. Кузнецовымъ слѣдующія:

Отъ конца носа до anus	•	195
Отъ конца носа до ушного отверстія		45
Длина задней ступни (безъ когтей)		25
Экзепляръ пойманный Н. Я. Динникомъ	въ	февра

Экзепляръ пойманный Н. Я. Динникомъ въ февралѣ имѣлъ 20^{cm} отъ конца носа до anus. На черепѣ этого экземиляра я получилъ слѣдующія измѣренія.

Основная	длина		•		•			•	43
Теменная	длина								49

¹⁾ Россиковъ. Млекоп. долины р. Малки, стр. 50 (S. typhlus).

²⁾ A. Nehring. Sitz-Bericht. Gess. naturf. Freunde zu Berlin 1897 № 10.

Отъ передняго края praemaxillare до for.	
infraorbitale	16
Отъ алвеолы рѣзца до задняго края костнаго	
неба	28
Отъ алвеолы ръзда до алвеолы перваго корен-	
ного зуба	19
Скуловая ширина ,	37
Наименьшее разстояніе между глазницами	8
Длина ряда коренныхъ зубовъ	7,5
Кондилярная длина нижней челюсти	31

По Россикову время рожденія дѣтей у слѣпцовъ бываетъ на плоскости въ половинѣ апрѣля, въ горахъ же позднѣе, судя по тому, что 23-ьяго іюня этотъ наблюдатель откопалъ на г. Муштѣ самку, въ которой оказалось три зародыша. (l. с. р. 51). Къ сожалѣнію г. Россиковъ не сообщаетъ нормальное ли это число дѣтей и сколько вообще ихъ бываетъ у слѣпца.

Все сказанное имъ въ цитируемой статъ безъ сомнънія относится именно къ этому виду.

38. Spalax giganteus, Nehring. — Большой слъпецъ.

Этотъ видъ описанъ проф. Нэрингомъ 1) по экземиляру полученному изъ окрестностей Петровска. Въ Кавказскомъ музе в имъется шкурка повидимому этого вида, присланная изъ Чиръ-Юрта. Отсюда можно было бы пожалуй заключить, что этотъ слъпецъ, отличающійся, какъ указываетъ уже его названіе, очень большимъ ростомъ, живетъ къ югу отъ Терека. Но около Кизляра я видълъ громадныя кучи земли нарытыя слъпцами; судя по ихъ величинъ— онъ могли быть нарыты

^{&#}x27;) A. Nehring. Sitz.-Ber. Gesellsch. naturf. Freunde z. Berlin, 1897, Nr. 10, p. 169.

только слѣпцами этого вида. По этому я и помѣщаю это животное въ настоящемъ спискѣ.

Въ виду большого интереса, который представляетъ выяснение географическаго распространения различныхъ видовъ слъпцовъ, я привожу здъсь краткую сравнительную характеристику обоихъ съверно-кавказскихъ видовъ (по Нерингу), такъ какъ въ русской литературъ такихъ свъдений нътъ

Самое замѣтное различіе между обоими приведенными здѣсь видами состоитъ конечно въ величинъ.

Измѣренія ставропольскихъ S. microphtalmus приведены выше. Проф. А. Нерингъ даетъ для того же вида нѣсколько большую величину, именно общая длина тѣла S. microphtalmus по этому автору отъ 240 до 265mm, а общая длина единственнаго экземпляра S. giganteus—350mm (послѣднее измѣреніе было сдѣлано по набитой шкуркѣ).

Другое хорошо выраженное отличіе представляетъ форма межтеменной кости (interparietale). У S. microphtalmus длина межтеменной кости не болье какъ едеое превышаетъ ея ширину, тогда какъ у S. giganteus онь очень узки, вытянуты впередъ длинными остріями и, судя по рисунку, длина ихъ почти въ четыре раза превосходитъ ширину (одной кости).

Наконецъ третье замѣтное отличіе представляетъ *цептъ* шерсти. У S. microphtalmus шерсть сѣроватожелтая съ красноватымъ или ржавымъ налетомъ. У S. giganteus голова серебристо бѣлая, верхняя сторона туловища свѣтло серебристосѣрая, а вся нижняя сторона— тускло серебристосѣрая.

Вотъ сравнительныя измѣренія череповъ обоихъ этихъ видовъ (по Нерингу).

		s.	microphtalmus.	S. giganteus.
Основная длина			48 - 50	62
Теменная длина			57 60	$74,\!3$
Скуловая ширина			44 - 47	58
Длина носовыхъ костей			20,3-21,3	29

	S. microphtalmus.	S. giganteus.
Ширина ихъ спереди	. 8-9	11
Длина ряда верхнихъ коренныхъ		
зубовъ	. 8,5	11
Ширина обоихъ верхнихъ рѣзцовъ		
при выходѣ ихъ изъ алвеолы .		$12,\!4$
Ширина ихъ близь рѣжущаго		
края	7-7,3	10,6
Ширина нижнихъ рѣзцовъ у		
алвеолы		11,5
Ширина ихъ близь ръжущаго		
края	6,5-7,3	9,6
Кондилярная длина нижн. челюсти.	34 - 36	44,3

Въ нагорной части западнаго Закавказья широко распространенъ описанный мною видъ S. Nehringi. (Zool. Anz. № 558, р. 314, 1898).

39. Alactaga saliens, Gmel. — Большой тушнанчинъ.

Большой земляной зайчикъ, или тушканчикъ, во всемъ описываемомъ пространствѣ весьма обыкновененъ. Проѣзжая въ сумеркахъ, я часто видѣлъ ихъ быстро скачущими то съ одной, то съ другой стороны дороги.

Здѣшніе тушканчики, которыхъ я собраль значительное количество, должны быть отнесены къ типичной формѣ этого вида.

На одномъ изъ спиртовыхъ экземпляровъ я беру слъ-дующія измѣренія:

Отъ кон	ца морды д	о основанія хвоста		195
Длина х	воста съ ко	онцевыми волосами.		287
" во	олосъ на ко	онцѣ хвоста	 •	17
Отъ кон	ца морды д	о средины глаза .		34
27 12	27 7	, основанія уха		48

Высота уха отъ нижняго конца ушн. щели.	51
" " " темени	55
Длина бълаго цвъта въ знамени (по ръпицъ).	60
"чернобураго """""".	67
Длина задней ступни	91
Общая длина черепа	43,5
Скуловая ширина его	33

Распространеніе большого тушканчика въ Европейской Россіи выяснено мною довольно подробно.

Западную границу его составляють р. Дивпръ съ притокомъ Десной и низовьями впадающаго въ последнюю р. Сейма. Крайній съверозападной пункть, изъ котораго я имъю экземиляръ этого животнаго, любезно добытый для меня М. А. Кожевниковой, — Батуринъ. Я встръчалъ его и около г. Рыльска, Курской губерніи. Но здёсь тушканчикъ представдяеть довольно редкое явленіе. Лесистая и болотистая область верхней половины теченія р. Десны и верховьевъ Оки представляетъ здёсь естественную преграду распространенію тушканчика на западъ. Далъе границу распространенія большого земляного зайца составляють ръки: Ока, Волга въ предълахъ Казанской губерніи, Кама и Бълая. Въ Тульской губерніи они еще довольно обыкновенень въ южныхъ увздахъ, напр. Новосильскомъ, но, какъ редкость, пара этихъ животныхъ была найдена мною и въ лѣсистомъ Веневскомъ уѣздѣ, куда они пробрались лишь въ послъднее время вслъдъ за уничтоженіемъ лісовъ. Даліс къ востоку найдень въ губерніяхъ: Тамбовской, Пензенской, южной части Казанской, Самарской и Уфимской и всюду къ югу отъ указанныхъ предѣловъ. На западной границѣ своего распространенія большой тушканчикъ очень редокъ, но по мере движенія къ югу и востоку становится все многочисленние. Южную границу его распространенія въ Европейской Россіи кром'в морей Чернаго и Каспійскаго представляють горы южнаго берега Крыма, въ

степной части котораго онъ весьма обыкновененъ, и Кавказскій хребетъ.

Въ Азіи распространеніе большого земляного зайца выяснено далеко не такъ подробно, можно даже сказать: выясненіе его распространенія тамь—діло будущаго.

Дело въ томъ, что и имеющимися въ литературе скудными данными по этому вопросу нельзя пользоваться по тому, что до сего времени всѣ крупные тушканчики оттуда шли подъ именемъ Alactaga jaculus (A. saliens). Но въ послъднее время мною описанъ изъ окрестностей г. Иргиза новый видъ Alactaga Suschkini ') гораздо бол'ве близкій къ восточно азіатскому виду Alactaga annulata, Milne Edwards (=A. jaculus var. mongolica, Radde), чъмъ къ А. saliens. Проф. А. Нерингъ (Prof. Dr. Nehring) въ своей стать в объ этомъ новомъ описанномъ мною видъ, 2) указывая на его близкое сходство съ A. annulata, высказываетъ предположение, что, такъ какъ прежніе авторы не отличали A. Suschkini отъ A. saliens, то область последняго придется сильно сократить, и что вероятно этотъ видъ не идетъ на востокъ далъе области р. Урала. Опираясь опять таки на собственныя изследованія, я не могу съ этимъ согласиться. Вмъсть съ вышеуказаннымъ новымъ видомъ П. П. Сушкинымъ мн были доставлены два экземпляра обыкновеннаго A. saliens изъ Кустаная и окрестностей озера Катый-куль Тургайской Области. Отъ доктора Л. А. Кузнецова я получиль экземплярь этого же вида изъ Атбасарскаго увзда, Акмолинской области. Наконецъ, благодаря любезности профессора Томскаго университета Н. Ө. Кащенко, я имълъ возможность изследовать экземпляръ этого вида изъ Томской губерніи, добытый у дер. Шаговой, близь станціи жельзной дороги Татарской, къ западу отъ Томска. Этотъ

⁽Alactaga Suschkini nov. spec.) in: Zoologisch. Anzeig. Bd. XXIII. No. 610, p. 137. (1900).

последній экземплярь отличался довольно короткими ушами, но черепъ его не представлялъ никакихъ существенныхъ отличій. Такимъ образомъ предположеніе Неринга не оправдывается и A. saliens встръчается еще далеко на востокъ отъ Урала. Но точныя границы распространенія этого вида на востокъ и на югъ въ Азіи могуть быть установлены только послѣ детальной обработки богатыхъ коллекцій Зоологическаго Музея Импер. Академіи Наукъ, Нерингъ по моему совершенно справедливо сомнъвается въ нахождении A. saliens въ Хамійскомъ оазисѣ 1). Экземпляръ тушканчика оттуда, привезенный экспедиціею Пржевальскаго, вфроятно представляль собою шкурку съ обломкомъ черена, почему Е. А. Бихнеру и невозможно было установить точно видъ. ²) Область распространенія A. saliens съ сѣвера къ югу по Эверсманну 3) ограничивается 45° и 55° паралледями съверной широты, что конечно можно принимать лишь весьма приблизительно, какъ границы вообще крупныхъ Alactaga. Южную же границу собственно A. saliens несомнънно придется отодвинуть значительно къ съверу, такъ какъ повидимому именно въ этомъ направленіи разграничены A. saliens и A. Suschkini, и последній есть видь более южный. Что касается до нахожденія A. saliens въ Южной Персіи, на что указалъ Блэнфордъ 4), приведшій его подъ именемъ "A. decumana? Licht" и съ обозначеніемъ містонахожденія бывшаго у него экземпляра "? Near Bushire", то оно ни въ какомъ случав не можетъ быть отнесено къ нашему виду, что можно уже и priori заключить изъ того, что эта страна отдёлена отъ коренного мъста жительства А. saliens громаднымъ промежуткомъ

¹⁾ Nehring, Zool. Anzeig., № 614, p. 264. (1900).

²) *Бихнерг*, Научн. результ. путеш. Пржевальскаго, Млекопитающія, стр. 152, (1890).

³⁾ Эверсманиъ, Естеств. Истор. Оренб. края, II, стр. 181, (1850).

^{*)} Blanford, Eastern Persia, II, p. 78, (1876).

дъйствительно: измъренія приводимыя Блэнфордомъ (l. с. р. 79) указывають на то, что мы имъемъ здъсь дъло не съ A. saliens, а по всъмъ въроятіямъ съ A. Williamsi, Thom., такъ какъ длина ступни задней ноги показана 66mm, что соотвътствуетъ именно этому виду.

Странно, что на это обстоятельство не обратилъ вниманія проф. Нерингъ, который призналъ возможнымъ нахожденіе этого вида въ Bushire ¹).

Для своего жительства большой тушканчикъ всему предпочитаетъ глинистыя степи съ твердымъ грунтомъ; въ черноземныхъ степяхъ онъ гораздо малочисленнѣе, а въ пескахъ не встрѣчается вовсе.

40. Alactagulus acontion, Pall.—Малый земляной заяцъ.

Малый земляной заяцъ свойственъ повидимому главнымъ образомъ восточной половинѣ сѣверно-кавказскихъ степей, такъ какъ Россиковъ не приводитъ его въ спискѣ животныхъ долины рѣки Малки, хотя и упоминаетъ о сайгѣ, встрѣчающейся лишь еще дальше къ востоку. Я нашелъ его въ громадномъ количествѣ въ степи по рѣкѣ Калаусу. Экспедиція Радде и Кёнига въ 1896 году добыла его въ количествѣ двухъ экземпляровъ въ Кази-Юртѣ 25. V. Эти послѣдніе экземпляры по недоразумѣнію помѣчены въ "Мизеит Caucasicum" т. І, недавно изданномъ директоромъ Кавказскаго Музея Г. И. Радде, 2) (стр. 68) какъ Alactaga elater, Licht., тогда какъ этого вида на сѣверномъ Кавказѣ нѣтъ. Такъ какъ печатаніе

¹⁾ Nehring. Ueber Alactaga saliens fossilis, Nehring. Seperat-Abdruck aus dem "Neuen Jahrbuch für Mineralogie etc". 1898, Bd. II, p. 26. (Sep.).

²) Museum Caucasicum. Коллекцій Кавкавскаго Мувея обработанныя совм'єстно съ ученными спеціалистами и изданныя Др. Г. И. Радде, Т. І. Зоологія. (1899).

этого каталога происходило въ мое отсутствіе, и я не имѣлъ возможности редактировать переводъ моей статьи на нѣмецкій языкъ, то въ него вкрались нѣкоторыя неточности 1), а нѣкоторыя мои позднѣйшія исправленія и добавленія за недостаткомъ мѣста не были помѣщены вовсе, то здѣсь для исправленіе ошибки я приведу распространеніе обоихъ видовъ.

Alactagulus acontion, Pall. отдѣленный недавно проф. Нерингомъ въ отдъльный родъ 2), такъ какъ онъ совствиъ не имѣетъ въ верхней челюсти ложнокоренного (рт), встр'вчается въ юго-восточной Россіи. Св'яденія о нахожденіи его къ западу отъ ріки Дона малочисленны и еще нуждаются въ провъркъ. Указаніе Нордманна 3) и др. на нахожденіе его въ Крыму-въ нов'яйшее время отвергнуто 4). Остается указаніе проф. Черная 5) на нахожденіе его въ Херсонской губ. и Лубенскомъ увздв, но требуетъ еще подтвержденія. Кесслеръ 6) правда приводить его и въ спискъ животныхъ губерній Кіевскаго учебнаго округа, но лишь на основаніи слуховъ, что въ Полтавской губ. кром' большого земляного зайчика живетъ еще и меньшая порода. Сомовъ не нашель его въ Харьковской губерніи 7), такъ же и Силантьевъ въ Балашовскомъ увздв Саратовской губ. 8), и

¹⁾ Напр. "Средняя Азія ("Mittell Asien") переведено "Centra Asien" (Центральная Азія), что въ данномъ случав не одно и тоже.

²) Nehring. Sitz.-Bericht d. Gesellsch. naturf. Freunde z. Berlin. 1897 p. 151-55.

³⁾ Nordmann. Faune Pontique.

^{&#}x27;) *Никольскій*. Позвоночныя Крыма (1891), стр. 76. (Прил. къ LXVIII-му т. Зап. Имп. Акад. Наукъ).

⁵⁾ Чернай. Фауна Харьков. губ. и прилежащихъ къ ней мѣстъ, вып. II, стр. 14 (1853).

⁶⁾ Кесслеръ. Естеств. Истор. губерній Кіевскаго учебнаго округа. Зоологія, стр. 55, (1851).

⁷) Силантьевъ. Фауна Падовъ, (Балашевск. у., Саратовск. губ.), (1894).

⁸⁾ Сомовъ. Орнитологическая Фауна Харьковск. губ., стр. 149 (1897).

Сѣверцовъ въ Воронежской '). Такимъ образомъ вѣроятно окажется, что къ западу отъ р. Дона видъ этотъ вовсе не встрѣчается. Съ достовѣрностью же онъ найденъ пока въ сѣверо-восточныхъ степяхъ Кавказскаго края, около Сарепты, въ Астраханской губерніи, Волжско-Уральской степи, южной части Западной Сибири и западной части Киргизскихъ степей, гдѣ Эверсманнъ 2) ограничиваетъ его распространеніе съ сѣвера на югъ пространствомъ между 44-ою и 49-ою параллелями С. Ш. Самое южное извѣстное мнѣ мѣстона-кожденіе этого вида—полуостровъ Мангышлакъ. Опредѣленіе добытаго тамъ экземпляра сдѣлано мною лично. Точнѣе область его распространенія, особенно ея восточную границу, въ настоящее время выяснитъ невозможно, такъ какъ до послѣдняго времени всѣ авторы смѣшивали этотъ видъ сослѣдующимъ.

Аlactaga elater, Licht. et varietas ejus caucasica, Nehring. Этотъ тушканчикъ представляетъ весьма странное географическое распространеніе, именно—встрѣчаясь въ большомъ количествѣ въ пустынныхъ степяхъ восточнаго Закавказья, онъ совершенно отсутстуетъ въ степяхъ Сѣвернаго Кавказа и встрѣчается снова лишь въ Волжско-Уральской степи и въ Киргизскихъ степяхъ по ту сторону Волги до оз. Балхаша на востокъ.

Уже такое географическое распространеніе указываеть на то, что закавказскіе тушканчики не могуть быть тождественны съ киргизскими, и дѣйствительно въ послѣднее время проф. Нерингь, имѣвшій возможность сравнить закавказскіе

¹⁾ Споерцова. Періодическія явленія въ жизни звфрей, птицъ и гадъ Воронежской губ. (1855).

²) Эверсманз. Естеств. Истор. Оренбургск, края, II, стр. 183, (1850). Въ этомъ сочиненіи Эверсманнъ впрочемъ подъ именемъ "Dipus acontion" разумѣетъ оба вида, о которыхъ здѣсь идетъ рѣчь, т. е. и Alactagulus acontion и Alactaga eiater. К. С.

экземпляры съ киргизскими, отличилъ первыхъ подъ именемъ Alactaga clater caucasicus. 1) Пользуюсь случаемъ, чтобы исправить одну неточность. На этикеткъ экземпляра A. elater отправленнаго въ Берлинскій Музей было обозначено "Gouv. Ваки", что дало поводъ, какъ это видно изъ сейчасъ цитированной статьи Неринга, предположить, что онъ пойманъ мною около Баку, тогда какъ онъ добытъ мною около Сальянъ. Нахожденіе A. elater въ Волжско-Уральской степи доказывается имъющеюся у меня шкуркой этого животнаго съ обломкомъ черепа изъ окрестностей Ханской Ставки (Рынъ-Пески).

На горномъ Армянскомъ плато, на горахъ Талыша и въ Съверной Персіи этотъ видъ замъщенъ Alactaga Williamsi, Thomas, открытымъ мною здъсь въ тотъ же 1897 году, когда Томасомъ было сдълано его описаніе по экземплярамъ изъ Вана.

Въ той же, цитированной выше, статъ проф. Нерингъ, удивляясь, что Al. Williamsi найденъ въ Кубинскомъ увздв, высказываетъ предположение, что можетъ быть по ошибкъ этикетовъ. Тушканчикъ, о которомъ произошло смѣшеніе идетъ здъсь ръчь, убитъ мною собственноручно въ то время, когда онъ копался въ колев дороги среди садовъ и роскошной растительности, въ мъстности совершенно неподходящей для житья этихъ животныхъ. Опредъленіе было мною раньше этикированія, такъ что о см'яшеніи этикетокъ не можеть быть и рвчи. Нахождение этого тушканчика въ Кубинскомъ увздв, гдв я вообще за двв продолжительныя мои повздки туда вовсе не находиль какихъ либо тушканчиковъ, является пока единичнымъ фактомъ и притомъ столь необычайнымъ, что я и счелъ нужнымъ остановиться на немъ

¹⁾ Nehring. Ueber die geograph. Verbreit. v. Alactagulus acontion (Pall) u. Alactaga elater (Licht). Sitz. Ber. d. Gesellsch. naturforsch Freunde z. Berlin № 2. (1900) p. 61.

здѣсь подробнѣе, такъ какъ и самъ при другихъ обстоятельствахъ отнесся бы къ нему такъ же недовѣрчиво.

Въ западномъ Закавказьи мною открытъ видъ близкій къ A. elater, названный мною A. aralychensis.

41. Lepus europaeus, Pall.—Русанъ.

Русакъ очень обыкновененъ во всемъ описываемомъ пространствѣ. Къ сожалѣнію я не добылъ ни одного экземпляра, такъ какъ былъ здѣсь не въ охотничій сезонъ, а самъ не имѣлъ времени охотиться. Поэтому я ничего не могу сказать о систематическихъ особенностяхъ здѣшнихъ русаковъ. Нигдѣ не проявилась такая разница во взглядахъ разныхъ систематиковъ на видовыя отличія, какъ на зайцахъ. Тогда какъ одни соединяютъ громадное число видовъ въ одинъ, другіе изъ одного вида зайца, въ одной Европѣ дѣлаютъ 11!

Вредъ зайца достаточно извѣстенъ, чтобы еще о немъ распространяться. Не приносятъ вреда только тѣ зайцы, которые живутъ въ совершенно не культивируемыхъ безплодныхъ степяхъ сѣверо-восточной части нашей степи.

Русакъ распространенъ во всей средней и сѣверной полосѣ Европы отъ Британскихъ о-въ до Урала и Кавказскаго хребта. Русакъ восточной Европы во всякомъ случаѣ отличенъ отъ западно-европейскаго вида (или видовъ) и къ нему именно относится Палласовское названіе L. europaeus. Что касается Закавказья, то здѣсь живетъ другая форма русака, совершенно отличная отъ восточно европейской.

Ordo V. Ungulata—Копытныя.

42. Sus scrofa, L.—Кабанъ.

Въ довольно густо населенныхъ рѣчныхъ долинахъ описываемаго пространства кабанъ, какъ и большая часть

другой дичи, уже совершенно истребленъ, но еще въ значительномъ количествъ встръчается въ непролазныхъ Кизлярскихъ камышахъ и вообще по удобнымъ мъстамъ Каспійскаго побережья. Истребляя посъвы, кабанъ всюду приноситъ огромный вредъ, за что и подвергается жестокому преслъдованію.

Кабанъ имѣетъ громадное географическое распространеніе обнимающее большую часть Европы, Азіи и Сѣверной Африки.

43. Cervus elaphus maral, Ogilby (?).—Олень *).

Это опредъление сдълано на основании теоретическихъ соображений, такъ какъ я не имътъ случая изслъдовать ни одного изъ здъшнихъ оленей, различить же виды С. elaphus typicus и С. e. maral на основании небольшихъ роговъ молодыхъ оленей, видънныхъ мною въ г. Кизляръ, совершенно невозможно.

Олени по распроснымъ свъденіямъ не ръдки въ Кизлярскихъ камышахъ, мъстами даже многочисленны, несмотря на сильное преслъдованіе.

Повидимому олени восточной части Кавказа отличны отъ обитающихъ его сѣверо-западную часть.

44. Capreolus pygargus, Pall.—Диная ноза.

Дикая коза водящаяся на Съверномъ Кавказъ обладаетъ чрезвычайно развитыми рогами и сильно отличается отъ закавказской *Capreolus vulgaris*, *Fitz*. Однако форма и нъкоторыя особенности роговъ съверно-кавказской косули отли-

^{*)} Въ виду того, что виды оленя и дикой ковы описываемаго пространства установлены недостаточно точно, я не привожу здѣсь ихъ общаго географическаго распространенія. К. С.

чаютъ ее отъ типичныхъ сибирскихъ представителей этого вида, хотя все же она ближе къ ней, чъмъ къ европейскому виду.

45. Saiga tatarica, L,—Caŭra.

По собраннымъ мною свѣденіямъ сайгаки не только забѣгаютъ въ описываемыя нами степи, но въ Кумо-Манычской степи, напр. недалеко отъ Зимней Трухменской ставки, живутъ и круглый годъ.

Въ настоящее время западную границу распространенія этой своеобразной антилопы, прежде населявшей огромное пространство, обнимавшее всю Европу и большую часть Азіи, представляетъ р. Донъ. Отсюда область распространенія сайги идетъ въ видѣ не широкой полосы черезъ Волжско-Уральскую степь и по Киргизскимъ степямъ до западной Монголіи. Южную границу распространенія сайги въ Азіи представляетъ приблизительно широта южнаго берега Аральскаго моря, а сѣверную—50-ая параллель сѣверной широты.

III.

Общій обзоръ и распредѣленіе млекопитающихъ въ степяхъ сѣверо-восточнаго Кавказа.

Разсмотрѣнная въ настоящемъ сочиненіи маммологическая фауна заключаетъ 45 видовъ, распредѣляющихся по отрядамъ слѣдующимъ образомъ:

Chiroptera . 3 вида или
$$6,_{66}$$
 . . . $^{0}/_{0}$ (общаго колич.). Insectivora . 5 " " $11,_{11}$. . . $^{0}/_{0}$ Carnivora . 12 " " $26,_{66}$. . . $^{0}/_{0}$ Rodentia . . 21 " " $46,_{66}$. . . $^{0}/_{0}$ Ungulata . . 4 " " $8,_{88}$. . . $^{0}/_{0}$

Какъ видно изъ этой таблицы, преобладающимъ элементомъ среди другихъ млекопитающихъ нашей фауны являются грызуны, большинство которыхъ (16 видовъ изъ 21) живетъ въ норахъ и слъдовательно хорошо приспособлено къ жизни въ открытой мъстности.

За ними по количеству представителей слѣдуютъ живущія по большей части на ихъ счетъ хищныя. Изъ 12 видовъ ихъ— пищу половины составляютъ почти исключительно грызуны, да и остальные не брезгуютъ ими при случаѣ

Отрядъ насъкомоядныхъ вездъ въ нашихъ широтахъ бъденъ представителями, и всъ 5 видовъ нашей фауны принадлежатъ

къ животнымъ роющимъ, слѣдовательно также приспособленнымъ для жизни въ открытой мѣстности. Крупные представители этого отряда, именно ежи, такъ же въ значительной степени живутъ на счетъ грызуновъ.

Бѣдность нашей фауны нопытными, какъ числомъ видовъ (4), такъ и числомъ особей, зависитъ уже не отъ природныхъ условій, а отъ истребленія ихъ человѣкомъ.

Для летучихъ мышей въ открытой степи нѣтъ пристанища, чѣмъ и объясняется, что ихъ найдено здѣсь пока всего три вида, да и то лишь въ западной части разсмотрѣннаго пространства. Но при послѣдующихъ изслѣдованіяхъ вѣроятно здѣсь будутъ найдены и нѣкоторые другіе виды.

Для показанія "*станцій*" (характера м'єстности) занимаемых перечисленными въ нашемъ каталог видами, приводимъ нижеслъдующую таблицу.

Уже выше было упомянуто, что фауны западной и восточной части описанной нами мѣстности значительно разнятся между собою, почему въ этой же таблицѣ отмѣчено, какой изъ этихъ частей свойственъ данный видъ.

Названія: западная и восточная части собственно неправильны: такое положеніе другь къ другу онѣ имѣютъ лишь въ южной своей части. Подъ первою я разумѣю плоскую Ставропольскую возвышенность, подъ второю—Прикаспійскую и Манычскую низменности.

Для нашей мъстности я принимаю слъдующія "станціи":

- 1. Степь.
- 2. Культурныя поля.
- 3. Берега ръкъ съ ихъ лъсами и зарослями.
- 4. Заросли по берегу Каспійскаго моря.

Примъчаніе. Знакъ (+) означаетъ присутствіе даннаго вида, знакъ (-) его отсутствіе и (?)—сомнѣніе въ его нахожденіи.

Ne Ne	Названія видовъ.	Степь. 1	Tols.	Ръчныя се долины.	Bepera A Mops.	Западн. ч.	Восточн. ч.
1	Vesperugo noctula, Schreb			+	_	+	?
2	Vesperugo serotinus, Schreb.	_	_	+	_	+	?
3	Vespertilio murinus, L	_	_	+	_	+	?
4	Erinaceus europaeus, L	+	+	+	?	+	+
5	Erinaceus auritus, Gmel	+	?	-	_	_	+
6	Sorex araneus, L	_	_	+	?	+	+
7	Crocidura russulus, Herm	+	_	+	-	+	+
8	Talpa coeca ad T. europaeam interm		_	+	_	+	_
9	Meles taxus, Bodd	+	_	+	+	+	+
10	Putorius lutreola, L	_	-	+		+	-
11	Putorius foetidus, Gray	+	+	+	?	+	+
12	Putorius sarmaticus, Pall	+	-	-	_	+	
13	Putorius nivalis, L	+	+	+	+	+	+
14	Lutra vulgaris, Erxleb	_	-	+	+	+	+
15	Canis lupus, L	+	+	+	+	+	+
16	Canis aureus, L	-	_	-	+	_	+
17	Vulpes alopex, L	+	+	+	+	+	+

Ne Ne	Названія видовъ.	Степь.	Tolis.	Рфчныя в долины.	Bepera 4 wops.	Западн. ч.	Восточи. ч.
18	Vulpes corsac, L	+	_	_	_		+
19	Felis catus, 1	_	_	 +	-	+	
20	Felis chaus, Güld	_	_	_	+	_	+
21	Spermophilus musicus, Menetr.	+	+	_	_	+	+
22	Myoxus glis, L	_		+		+	_
23	Myoxus nitedula, Pall	-		+	-	+	 -1
24	Gerbillus meridianus, Pall	+	_	_			+
25	Mus decumanus, Pall)						
26	Mus musculus, L	В	ъ	до	M a	X	ъ.
27	Mus sylvaticus, L. var		_	+	?	+	?
28	Mus agrarius, Pall	-	+	_		+	-
29	Mus minutus, Pall	+	+	+	-	+	-
30	Cricetus valgaris, Leske	_	+	_	_	+	_
31	Mesocricetus nigriculus, Nehring	+	+	_	_	+	_
32	Cricetulus spec. ?	+	-	_		_	+
33	Microtus amphibius, L	_	-	+	+	+	+
34	Microtus arvalis, Pall	_	+	-	-	+	-

₩ W	Названіе видовъ.	Степь. 1	Nous.	Ръчныя долины.	Bepers 4. Tropar.	Зепадн. ч.	Восточн. ч.
35	Microtus parvus, Satunin	+	_		_		+
36	Ellobius talpinus, Pall	+	+	-	_	+	+
37	Spalax microphtalmus, Güld	+	+	_		+	_
38	Spalax giganteus, Nehring	+	_	-		-	+
39	Alactaga saliens, Gmel	+	+	_	-	+	+
40	Alactagulus acontion, Pall	+	_	_			+
41	Lepus europaeus, Pall	+	+	-		+	+
42	Sus scrofa, L	_		-	+	_	+
43	Carvus elaphus maral, Ogilby	_	_		+	_	+
44	Capreolus pygargus, Pall	_	_	+	+	+	+
45	Saiga tatarica, L	+		-	_	_	+

Изъ этой таблицы видно, что изъ 40 видовъ (летучихъ мышей и паразитовъ мы не принимаемъ въ разсчетъ) кромъ 16 видовъ общихъ объимъ частямъ описаннаго пространства, каждая изъ нихъ имъетъ по 12 видовъ свойственныхъ лишь одной изъ нихъ и пока не найденныхъ въ другой.

Таковы следующія:

въ западной части

Talpa europaea interm.

Putorius lutreola.

Putorius sarmaticus.

Felis catus.

Myoxus glis.

Myoxus nitedula.

Mus agrarius.

Mus minutus.

Cricetus vilgaris.

Mesocricetus nigriculus.

Microtus arvalis.

Spalax microphtalmus.

въ восточной части

Erinaceus auritus.

Canis aureus.

Vulpes corsac.

Felis chaus.

Gerbillus meridianus.

Alactagulus acontion.

Cricetulus sp?

Microtus parvus.

Spalax giganteus.

Sus scrofa.

Cervus elaphus maral.

Saiga tatarica.

Фауна нашей мѣстности, какъ я не разъ упоминалъ уже, изучена еще далеко недостаточно, а по этому и приведенное здѣсь раздѣленіе нельзя считать безусловно точнымъ, но несомнѣнно, что нѣкоторыя животныя являются характерными только для одной части и не будуть найдены въ другой. Таковы представители родовъ: Cricetus, Mesocricetus, Cricetulus, Gerbillus, Spalax и др.

Первоначальное географическое распространеніе копытныхъ (Sus, Cervus и Saiga) въ настоящее время совершенно нарушено человѣкомъ, а распространеніе Felis catus, Myoxus glis и М. nitedula въ значительной степени зависитъ отъ распространенія древесной растительности. Поэтому эти виды не имѣютъ для насъ большого значенія. За то особенный интересъ представляетъ распространеніе чисто степныхъ животныхъ, объяснить которое въ нашей мѣстности мы и попытаемся ниже.

IV

Отношеніе фауны млекопитающихъ сѣверо-восточнаго Кавказа къ фаунамъ Европейской и Азіятской.

При нижесл'єдующемъ разсмотр'єніи элементовъ составляющихъ нашу фауну, я оставляю въ стороніє всіє 3 вида летучихъ мышей, какъ животныхъ съ гораздо большею способностью къ распространенію, чімъ другія млекопитающія, а потому для нашихъ цієлей не пригодныхъ, и два вида космополитическихъ паразитовъ: мышь и крысу (Mus musculus, L. et M. decumanus, Pall).

Изъ остальныхъ сорока видовъ перечисленныхъ въ нашемъ каталогъ 8 видовъ являются чисто европейскими и не идутъ на востокъ за Уралъ. Это:

Talpa coeca-europaea interm¹). Myoxus glis, L.

Putorius lutreola, L. Myoxus nitedula, Pall.²).

Felis catus, L. Spalax microphtalmus, Güld.

Spermophilus musicus, Menetr. Lepus europaeus, Pall³)

Общихъ Европ'в и Азіи 22 вида.

Meles taxus и Microtus arvalis поставлены со знакомъ?, потому—что съ точностью не извѣстно встрѣчаются ли въ Азіи типичные представители этихъ видовъ.

¹⁾ По ту сторону Урала нътъ нн Т. europaea, ни Т. coeca; см. выше стр. 21.

²) См. выше стр. 34.

⁴⁾ Уинтонъ отдъляетъ вападно-европейскаго русака отъ типичнаго русскаго подъ именемъ Lepus europaeus occidentalis. De Winton. On the Hares of Western Europe and North Africa, in: Ann. Mag. Nat. Histor., Ser 7, Vol I, Febr. 1898.

Erinaceus europaeus, L.
Sorex araneus, L.
Crocidura russulus, Herm.
Meles taxus, Bodd.
Putorius foetidus, Gray.
Putorius sarmaticus, Pall.
Putorius nivalis, L.
Lutra vulgaris, Erxleb.
Canis lupus, L.
C. aureus, L.
Vulpes alopex, L.

Mus sylvaticus, L.
Mus agrarius, Pall.
Mus minutus, Pall.
Cricetus vulgaris, Leske.
Cricetulus phaeus, Pall.
Microtus amphibius, L.
? Microtus arvalis, Pall.
Ellobius talpinus, Pall.
Alactaga saliens, Gmel.
Sus scrofa, L.
Cervus elaphus maral, Ogilby*).

Курсивомъ отмѣчены виды, распространеніе которыхъ ограничено лишь восточною частью Европы, по большей части лишь предѣлами Россіи. Такихъ видовъ 6 и ихъ правилнѣе,— по теперешнему ихъ распространенію, —считать азіатскими, такъ что несомнънныхъ европейско-азіатскихъ видовъ можно считать только 16.

Слѣдующіе 7 видовъ достигаютъ здѣсь своего крайняго западнаго распространенія и не переходятъ на западъ рѣки Дона.

Erinaceus auritus, L. Vulpes corsac, L. Felis chaus, Güld.

Gerbillus meridianus, Pall.
Alactagulus acontion, Pall.
Capraeolus pygargus, Pall.

Saiga tatarica, Pall.

Виды эти нужно считать чисто азіятскими.

Отмѣченные курсивомъ достигаютъ своего западнаго распространенія на Сѣверномъ Кавказѣ именно въ разсмотрѣнной нами области.

^{*)} Распространеніе этого оленя нѣсколько отлично отъ другихъ видовъ этой группы, ибо къ востоку въ Азію онъ идетъ только по Сѣверной Персіи. К. С.

Наконопъ мы имѣемъ три эндемическихъ для Сѣвернаго Кавказа вида:

> Mesocricetus nigriculus, Nehring. Microtus parvus, Satunin. Spalax giganteus, Nehring.

Изъ 8 чисто европейскихъ видовъ распространеніе пяти именно:

Putorius lutreola, L. Myoxus nitedula, Pall. Spermophilus musicus, Menetr. Spalax microphtalmus, Güld. Lepus europaeus, Pall.

ограничено лишь *восточною* частью Европы, по большей части лишь предѣлами Россіи.

Видовъ же встрѣчающихся и въ западной Европѣ всего 3, т. е. столько же, сколько и эндемическихъ.

Замѣтимъ далѣе, что 6 видовъ изъ второй группы (напечатаны курсивомъ) распространены въ Азіи и только въ восточной части Европы, почему и должны быть отнесены къ видамъ азіатскимъ. Тогда взаимное отношеніе между европейскими, азіатскими и др. видами выразится слѣдующимъ образомъ:

Общеевропейскихъ	видовъ		3	или	$7,_{5}^{0}/_{0}$.
Восточно европейскихъ	27		5	"	$12,_{5}^{0}/_{0}$.
Европейско-азіатскихъ	77		16	"	$40^{\circ}/_{\circ}$.
Азіатскихъ	"		13	"	32,50/0.
Эндемичныхъ	27	•	3	n	$7,_{5}^{0}/_{0}$.
			40		100°/ ₀

Такимъ образомъ преобладаніе азіатскихъ видовъ въ нашей фаунѣ выступаетъ совершенно ясно.

Разсматривая распространеніе млекопитающихъ нашей фауны съ сѣвера на югъ, мы находимъ, что 17 видовъ общи какъ средней, такъ и южной полосѣ Россіи.

* Erinaceus europaeus, L.

** Sorex araneus, L.

* Putorius nivalis, L. Putorius lutreola, L.

* Lutra vulgaris, Erxleb.

* Canis lupus, L.

★ Vulpes alopex, L.
Mus sylvaticus, L.
Mus agrarius, Pall.
Mus minutus, Pall.
Cricetus vulgaris, Leske.

 \times Microtus amphibius, L.

* Microtus arvalis, Pall.

Lepus europaeus, Pall.

Capreolus pygargus, Pall.

20 видовъ свойственны только южной полосъ Россіи.

Erinaceus auritus, Gmel.

× Crocidura russulus, Herm. Talpa (intermed).

* Putorius sarmaticus, Pall.

** Canis aureus, L. Vulpes corsac, L.

* Felis catus, L.

* Felis chaus, Güld.

Spermophilus musicus, Me-

Myoxus nitedula, Pall.

* Cricetulus phaeus, Pall.
Ellobius, talpinus, Pall.
Gerbillus meridianus, Pall.
Spalax microphtalmus, Güld.
Alactaga saliens, Gmel.

Alactagulus acontion, Pall.

* Cervus elaphus maral, Ogilby.

netr. Saiga tatarica, Pall.

X Myoxus glis, L.

* Sus scrofa, L.

Эндемическіе виды Сѣвернаго Кавказа здѣсь не приведены.

Зв'єздочкою въ этихъ спискахъ обозначены виды общіе съ Закавказьемъ. Таковыхъ оказывается 17. Кром'є Sorex araneus, Vulpes alopex и Putorius nivalis вс'є эти виды широко распространены и черезо всю Малую Азію.

Около 30 видовъ изъ числа млекопитающихъ, водящихся въ Закавказьи на плоскогорьяхъ и низменностяхъ, не переходятъ на съверную сторону Кавказскаго хребта.

Численное отношение между этими группами выразится слъдующимъ образомъ.

Видовъ общихъ со среднею и южною Россіей . . 17 или 42,50/0.

- " свойственныхъ только южной Россіи . . 20 " $50^{\rm o}/_{\rm o}$.
- " эндемическихъ для Сѣвернаго Кавказа . 3 " $7_{,5}^{0}/_{0}$.
- " общихъ съ Закавказьемъ. 18 " 45°/₀.

Замѣтимъ, что изъ второй группы три вида: Canis aureus, Felis catus и Felis chaus къ сѣверу не выходятъ изъ предѣловъ Кавказскаго края 1).

Сопоставляя приведенныя въ этой главѣ цифры, мы приходимъ къ убѣжденію, что разсмотренная нами фауна 1) содержитъ преобладающее количество азіатскихъ формъ, и 2) имѣетъ несравненно болѣе сходства съ Закавказскою фауной $(45^{\circ}/_{\circ})$ общихъ видовъ), чѣмъ съ фауною Западной Европы (только $7,_{5}^{\circ}/_{\circ}$ общихъ видовъ).

Въ заключение этой главы остается упомянуть только, что на картѣ Ф. и В. Склэтеровъ, въ ихъ послѣднемъ трудѣ о распространении млекопитающихъ ²) разсмотрѣнная нами мѣстность, какъ и вся остальная часть Кавказа, отнесена къ "европейско-азіатской подобласти" ("europasian subregion"), тогда какъ по классификаціи этихъ авторовъ она имѣетъ всѣ данныя относиться къ ихъ "пустынной подобласти" ("eremian sub-region"). Объясняется это конечно тѣмъ, что въ иностранной литературѣ объ этой мѣстности не имѣлось никакихъ зоологическихъ данныхъ.

2) W. L. and Ph. L. Sclater, The Geography of Mammals. (1899).

¹) Felis catus, L. въ пределахъ Россіи кроме Кавказа въ настоящее время встречается можеть быть только въ Волыни. К. С.

Нъкоторыя соображенія о происхожденіи съвернокавказской фауны.

Хотя современная фауна какъ Сѣвернаго Кавказа, такъ и странъ его окружающихъ изслѣдована еще весьма недостаточно, а палеонтологически страны эти почти вовсе неизвѣстны, мы все же можемъ на основаніи сопоставленія современнаго распространенія животныхъ и того, что намъ извѣстно о дилувіальныхъ млекопитающихъ Европы и Азіи, высказать нѣкоторыя предположенія о ходѣ заселенія нашей мѣстности современными животными, начиная съ конца ледниковаго періода.

Въ первую половину постпліоценоваго (послѣтретичнаго) періода Сѣверный Кавказъ представлялся въ слѣдующемъ видѣ. Кавказскій хребетъ былъ покрытъ громаднымъ сплошнымъ ледникомъ, особенно широкимъ въ западной своей части, гдѣ достигалъ къ сѣверу приблизительно 44-ой параллели с. ш. (смотри карту).

Съ съвера рукавъ Арало-Каспійскаго моря, направлявшійся по Манычской низменности и впадавшій въ теперешнее Азовское море, совершенно отръзываль нашу страну отъ остальной части южной Россіи, а вся та часть описаннаго нами пространства, которую мы въ третьей главъ обозначали, какъ "восточную", была въ это время покрыта моремъ. Область занимаемая южною Россіей была тогда также чрезвычайно мала и сжата съ сввера ледниками, доходившими къ югу по теченію современнаго Днѣпра почти до 48° с. ш., а съ востока—Арало-Каспійскимъ моремъ, образовывавшимъ громадный заливъ, западный берегъ котораго ограничивался современнымъ теченіемъ р. Волги, а сѣверный достигалъ рѣкъ Камы и Бѣлой.

Съ Закавказьемъ свободная отъ ледниковъ и моря часть Предкавказья соединялась и съ западной и съ восточной стороны Кавказскаго ледника.

Что за фауна существовала въ ледниковый періодъ на свободной отъ моря и ледниковъ поверхности Съвернаго Кавказа - сказать чрезвычайно трудно, ибо палеонтологически изслѣдована эта мъстность пока почти не Мы можемъ вполнъ основательно предположить, что кромъ мамонтовъ и другихъ исчезнувшихъ гигантовъ, эту мъстность населяли тъ изъ существующихъ нынъ животныхъ, которыя теперь живуть въ альпійскомъ поясь Кавказскаго хребта. Таковы: туры (Capra cylindricornis et C. Sewerzowi), серна (Rupicapra tragus), снъжная мышь (Microtus nivalis) 1), а можеть быть еще и другіе грызуны живущіе въ алпійскомъ поясѣ, но еще не извѣстные намъ 2). Весьма вѣроятно, что кром'й нихъ здёсь жили также и такія не боящіяся холоду животныя, какъ: меделди (Ursus speleus, Rosenm. 3) et U. arctos meridionalis, Middend.), куницы (Mustela martes, L. et M. foina Erxleb.) и выдра (Lutra vulgaris).

¹⁾ Найдена экспедиціей Д-ра Радде и Кёнигъ на горѣ Тебулосъмта, 11000'.

²⁾ Что такое предположение имъетъ полное основание, доказываетъ открытие въ самое послъднее время на Крестовомъ перевалъ черезъ Главный хребетъ удивительнаго грызуна, котораго я отнесъ къ сем. *Microtinae*, но еще не описалъ. К. С.

з) Остатки его найдены въ Кутаисской губ.

Въ степныхъ послъледниковыхъ отложеніяхъ Европы животныя эти не найдены, следовательно нёть основанія предполагать, что они переселились сюда изъ южной Россіи или Западной Азіи посл'в исчезновенія Манычскаго рукава. Также здёсь могли быть и: волкъ (Canis lupus), лисица (C. alopex), порностай и ласка (Putorius ermineus et P. nivalis). Хотя относительно последнихъ животныхъ нельзя привести какихъ либо доказательствъ въ пользу того, что они были уже на Кавказъ во время ледниковаго періода, но тъмъ менъе можно доказать, что ихъ тамъ не было. Дъйствительно виды эти существовали уже давно и, судя по тому, что намъ извъстно, могли придти сюда и въ доледниковую эпоху, и во время ея и послъ нея. Кромъ того ласка и волкъ могли одинаково появиться здёсь и съ сёвера и съ юга. Отвётъ на вопросъ о времени появленіи ихъ на Кавказ дадуть работы будущихъ палеонтологовъ, теперь-можно сказать еще не начатыя.

Съ большимъ въроятіемъ можно считать за остатонъ этой фауны съраю суслика (Spermophilus musicus) и черноватаю хомяка (Mesocricetus nigriculus), родственники котораго и теперь живутъ еще высоко въ горахъ. Такъ М. Raddei, Nehring найденъ Россиковымъ около Ботлиха на высотъ около 4000′, Д-г. Радде въ верховьяхъ Самура, а мною около Хунзаха на высотъ около 7000′. М. Koenigi, Satunin найденъ мною на Большомъ Араратъ на высотъ свышъ 8000′.

Горные виды, какъ и слѣдовало ожидать, значительно превосходятъ своею величиною виды живущіе на низменности. Между тѣмъ *М. nigriculus*, низменностей Сѣвернаго Кавказа обнаруживаетъ нѣкоторое сходство съ *М. Raddei* живущимъ на Главномъ хребтѣ, а *М. Brandti*, *Nehring*, живущій на низменностяхъ и невысокихъ плоскогорьяхъ Закавказья—съ М. Коепіді южной части Армянскаго плоскогорья *).

^{*)} Повидимому между двумя последними видами есть и переходныя формы. К. С.

Это обстоятельство даетъ поводъ предположить что начало обособленія этихъ видовъ было положено именно ихъ раздѣленіемъ во время ледниковаго періода, когда одни особи предковъ этихъ хомяковъ отступили на сѣверную, другія на южную сторону Кавказскаго ледника, а за тѣмъ одни изъ нихъ поднялись за отступающими ледниками въ горы (М. Raddei et M. Koenigi), другія остались на болѣе низкихъ мѣстахъ (М. nigriculus, M. Brandti).

Во всякомъ случав мнв кажется, что врядъ ли можно сомнваться въ томъ, что видъ Mesocricetus nigriculus появился именно въ восточной части Предкавказья, ибо нвтъ никакихъ данныхъ для того, чтобы предполагать его переселеніе сюда откуда нибудь.

На то что сърый сусликъ (Spermophilus musicus. Menetr.) въроятно жилъ въ Предкавказьи уже во время ледниковаго періода, указываетъ его теперешнее вертикальное распространеніе, такъ какъ онъ встръчается въ горахъ, напр. на Эльбурусъ, на высотъ свыше 8000′.

Въроятно къ остаткамъ этой древней фауны на Съверномъ Кавказъ принадлежитъ и Sorex minutus, L. Одинъ экземпляръ этого съвернаго вида только что доставленъ мнъ Д-ромъ Н. Г. Шапошниковымъ изъ окрестностей Майкопа, Кубанской области.

Такимъ образомъ несомнѣнными остатками древней фауны въ разсмотрѣнной въ этомъ сочиненіи мѣстности я считаю: Mecocricetus nigriculus и Spermophilus musicus. Съ меньшею вѣроятностью я могу предположить тоже относительно двухъ видовъ слѣпцовъ, обособившихся несомнънно на Сѣверномъ Кавказѣ, но можетъ быть въ другое время.

Не вдаваясь въ большія подробности, замітимъ, что всі характерныя кавказскія животныя фауны этого періода и слідующихъ до исчезновенія рукава Арало-Каспійскаго моря,

отрѣзывавшаго Сѣверный Кавказъ отъ южной Россіи и Западной Азіи носятъ печать южнаго происхожденія.

Переселеніе современныхъ животныхъ съ юга въ Закавказье, а оттуда въ предѣлы Сѣвернаго Кавказа могло совершаться и во все время ледниковаго періода и раньше со времени исчезновенія Сарматскаго моря, которое прорѣзывало проливомъ съ запада на востокъ все Закавказье и покрывало все пространство Сѣвернаго Кавказа и узкую полосу южной Россіи.

Разсматривая современное распространение родовъ Мезоcricetus и Spalax, нельзя не придти къ заключенію, что первоначальная родина ихъ находилась въ южной части Малой Азіи, откуда представители этихъ родовъ и разселились вовсв стороны, достигнувъ въ югу Египта (Spalax aegyptius, Nehring), а къ сѣверу Восточной Европы. Въ послѣднюю они очевидно попали двумя путями: 1) черезъ Малую Азію и Балканскій полуостровь (Spalax graecus, Nehring, Mesocricetus Newtoni, Nehring.) и 2) черезъ Съверный Кавказъ (Spalax microphtalmus, Güld. S. giganteus, Nehring, Mesocricetus nigriculus, Nehring). Первымъ путемъ они могли пройти туда гораздо раньше, на что указываетъ нахожденіе Нерингомъ остатковъ слѣпца (Spalax priscus, Nehring) ещевъ пліоценовыхъ отложеніяхъ Венгріи 1). Наконецъ Spalax по восточному берегу Каспійскаго моря проникъ и въ Западную Азію (S. kirgisorum, Nehring) 2), гдѣ однако мѣстонахожденіе его точно неизв'єстно.

Сравнительно съ Mesocricetus, Spalax повидимому обладаетъ большею способностью приспособленія къ окружающимъ условіямъ и къ распространенію, такъ какъ онъ и на югъ и на сѣверъ распространился значительно далѣе перваго.

¹) Prof. A. Nehring, Mehrere neue Spalax-Arten, Sitz.—Ber. Gesellsch. naturforsch. Freunde z. Berlin, 1897, № 10, p. 174.

²) Ibid. p. 176.

Когда слѣпцы пришли въ предѣлы Сѣвернаго Кавказа — опредѣлить пока невозможно. Они одинаково могли придти сюда и во время ледниковаго періода, какъ животныя совершенно небоящіяся холода і), и до, и послѣ него. Чрезвычайная близость между собою закавказскаго вида S. Nehringi, Satunin и переднекавказскихъ S. microphtalmus, Güld. и S. giganteus, Nehring не оставляетъ сомнѣнія, что они происходять отъ одного и того же прародителя, и что распространеніе этихъ животныхъ съ юга на сѣверъ шло именно этимъ путемъ. Западно-азіатскій S. kirgisorum, Nehring—рѣзко отъ нихъ отличается.

Kpom's Mesocricetus и Spalax этимъ же путемъ безъ сомн'внія шелъ и Putorius sarmaticus, Pall., какъ это доказываетъ его современное распространеніе (см. выше стр. 25).

Хорошимъ подтвержденіемъ высказаннымъ здѣсь предположеніямъ о ходѣ распространенія этихъ животныхъ служитъ и то обстоятельство, что остатковъ Spalax, Mesocricetus и Putorius sarmaticus въ дилувіальныхъ отложеніяхъ Средней Европы не найдено.

Съ наступленіемъ конца ледниковаго періода миграція оъ юга на сѣверъ конечно усилилась. Не вдаваясь въ дальнѣйшія разсужденія по этому поводу, что завлекло бы насъ очень далеко, такъ какъ пришлось бы войти въ разсмотрѣніе подробностей фауны Закавказья и Малой Азіи, мы ограничимся здѣсь указаніемъ животныхъ, которыя въ разныя времена вѣроятно пришли на Сѣверный Кавказъ изъ Закавказья, насколько мы можемъ судить по теперешнему ихъ распространенію Кромѣ вышеупомянутыхъ, это:

Erinaceus enropaeus. Ursus acrtos meridionalis. Talpa coeca (interm). Meles taxus.

^{&#}x27;) Зимою слѣщы не засыпають и въ вертикальномъ направленіи поднимаются очень высоко. На Зорскихъ высотахъ я нашелъ ихъ (S. Nehringi) на высотѣ около 7000'. См. также выше стр. 53. К. С.

Mustela martes.
Mustela foina.
Canis aureus.
F. catus.

F. chaus.
Felis lynx 1).
Myoxus glis.
Myoxus nitedula 2).

Cervus elaphus maral.

Когда исчезъ вышеупомянутый проливъ Арало-Каспійскаго моря шедшій по Манычской низменности и отдѣлявшій южную Россію отъ Кавказа, начался второй періодъ въ исторіи Кавказской фауны: началось заселеніе Кавказа пришельцами съ сѣвера, а также и миграція Кавказскихъ животныхъ на сѣверъ.

Изъ послѣднихъ мы упомянули уже о Spalax и Putorius sarmaticus. Безъ сомнѣнія отсюда же разселился въ южную Россію и сѣрый сусликъ (Spermophilus musicus). Весьма возможно, что были и другіе такіе виды изъ числа тѣхъ, которые теперь общи Закавказью и Предкавказью, но для рѣшенія этого вопроса у насъ нѣтъ пока никакихъ данныхъ. Въ этотъ періодъ произошло заселеніе и появившейся изъ подъ воды, послѣ отступленія моря, восточной части описаннаго нами пространства, которое могло идти со стороны не бывшей подъ моремъ части Сѣвернаго Кавказа, изъ южной Россіи и наконецъ изъ Западной Азіи.

Но когда произошло соединеніе Кавказа съ Южной Россіей и какова была въ это время фауна этой послѣдней? Мнѣ кажется, что съ большою вѣроятностью можно предположить, что это соединеніе произошло уже въ довольно позднюю эпоху послѣледниковаго періода во первыхъ по-

¹⁾ См. Fr. Th. Koeppen. Beitr. z. Kenntn. d. Russ. Reiches, 2 Folge B. VI, р. 19 (1883). Въ этой интересной статъ помъщены свъденія и о миграціи другихъ животныхъ.

²) Не полное сходство закавказскихъ и передне-кавказскихъ видовъ не можетъ противоръчить нашему предположенію, ибо различіе это могло возникнуть уже впослъдствін. К. С.

тому, что Арало-Каспійское море стало изсыхать лишь тогда, когда уже исчезли питавшіе его ледники; во вторыхь—потому, что на Кавказ'в не сохранилось ни одного изъ характерныхъ животныхъ тундры, которая несомн'внно существовала въ Гвроп'в непосредственно за ледниковымъ періодомъ '). Таковы: россомаха (Gulo luscus, L.), песецъ (Vulpes lagopus, L.), пеструшки (Myodes), мышь съ копытцами (Dicrostonyx torquatus, Pall.) заяцъ б'влякъ (Lepus timidus, L.) 2) и др.

Всѣ эти животныя очень хорошо могли бы жить и теперь въ альпійской полосѣ Кавказскихъ горъ, подобно тому, какъ теперь живетъ здѣсь снѣжная мышь (Microtus nivalis, Mart.), которая вѣроятно проникла сюда черезъ Малую Азію, ибо была найдена Тристрамомъ въ горахъ Палестины ³).

Предположеніе, что всѣ арктическіе виды вымерли,—невъроятно. И такъ это соединеніе могло произойти уже только въ ту эпоху, когда тундра уступила мѣсто степи, и даже весьма вѣроятно уже тогда, когда началось обратное отступленіе степной фауны изъ Средней Европы.

О фаунъ южно-русскихъ послъледниковыхъ степей мы знаемъ пока еще черезъ чуръ мало и потому можемъ представить ее себъ, лишь сопоставляя фауну послъледниковыхъ степей Средней Европы, ⁴) съ одной стороны, съ дилувіальною фауною Западной Азіи (Сибири въ обширномъ смыслъ слова, ⁵) съ другой стороны.

¹) О смінт тундры и степи въ Средней Европі смотри "A. Nehring, Ueber Tundren und Steppen der Jetzt—und Verzeit etc." (1890).

²⁾ Въ Дагестанъ горцы не разъ разсказывали мнъ, что высоко въ горахъ у самаго снъга живетъ совершенно бълый заяцъ. Но если этотъ заяцъ и окажется бълякомъ (L. timidus), то это все же не противоръчитъ выше сказанному, такъ какъ заяцъ могъ проникнуть на Съверный Кавказъ и по льду Манычскаго пролива. К. С.

³⁾ Tristram. The Fauna and Flora of Palestine. 1884.

⁴) Подробнъе всего изложеномъ въ цитированномъ выше сочинении проф. Неринга.

b) Для составленія списка сибирскихъ животныхъ я пользовался главнымъ образомъ сочиненіемъ Черскаго: Описаніе коллекц. послътретичныхъ млекопит животн. собр. Ново-Сибирск. экспедиціею 1885—86.

Ниже приводимая таблица представляеть списокъ послътретичныхъ млекопитающихъ, найденныхъ въ степныхъ отло-Средней Европы и дилувіальныхъ отложеніяхъ Сибири. Къ сожалѣнію относительно большинства сибирскихъ животныхъ оказалось невозможнымъ опредёлить точне гаризонты, въ которыхъ были найдены ихъ остатки, и только тѣ изъ нихъ, которыя были найдены только въ новъйшихъ отложеніяхъ отмічены въ соотвітствующей рубрикі не крестомъ, а звёздочкой. Въ таблице этой указаны и млекопитающія найденныя въ Восточной Сибири, что значительно полняетъ списокъ западно-сибирскихъ зверей. Само собой, что нахождение какого либо животнаго въ Европъ и Восточной Сибири указываетъ, на то что оно жило и въ Западной Сибири, хотя быть можеть наши скудныя палеонтологическія изследованія этой страны и не указывають для нея этого вида.

Всѣ крупные вымершіе виды и другіе, не имѣющіе значенія для интересующаго насъ теперь вопроса, исключены изъ этой таблицы.

Съ № № поставлены животныя и нынѣ живущія на Сѣверномъ Кавказѣ.

	Названія видовъ.	Послѣледнико- выя степи Сред- ней Европы.		Восточ.
i	Sorex araneus		*	+
2	Talpa europaea *)		*	- (
3	Meles taxus	$\ + \ $	+	*

^{*)} Черскій (l. с. стр. 26) называеть ископаемаго сибирскаго крота Talpa europaea, но въроятно это указаніе относится не къ этому виду а къ живущему тамъ и нынъ Т. altaica. К. С.

	Названія видовъ.	лвледнико- степи Сред- Европы.	Дил Сиб	увій ири.
	пазванія видовъ.	Послѣледнико выя степи Сре ней Европы.	Западн.	Восточ.
4	Putorius nivalis	+	_	X
5	Putorius ermineus	+	_	_
6	Putorius foetidus	+	Evers	manni
7	Canis lupus	+	+	+
8	Vulpes alopex	+	+	+
9	Vulpes corsac	+	+	_
	V.caragan, Erxleb(=melanotus, Pall.).	+	_	_
_	Felis manul	+	_	_
10	Felis chaus	+	_	_
11	Felis lynx		+	+
_	Spermophilus rufescens	+	★ ?	_
-	Spermophilus mugosaricus ?	+	_	_
_	Spermophilus fulvus ?	+	_	_
-	Arctomys bobac	+	★ ?	_
12	Cricetus vulgaris ,	+	*	_
13	Cricetulus phaeus aut arenarius.	+	_	_
14	Microtus amphibius	+	*	\star

	Послъледнико- выя степи Сред- ней Европы. Западн. Восточ.
15	Microtus arvalis +
_	Microtus oeconomus +
_	Microtus gregalis
16	Sminthus subtilis + - ×
17	Alactaga saliens (fossilis). + \times ? -
	Castor fiber + + +
	Lagomys pusillus +
18	Lepus europaeus +
19	Saiga tatarica.
20	Sus scrofa

Кромѣ Spermophilus rufescens и Lagomys pusillus, распространеніе которыхъ въ настоящее время ограничено юговосточною Россіей, всѣ *) приведенныя въ этой таблицѣ виды въ настоящее время живутъ и въ Западной Азіи. Поэтому вполнѣ логично вывести заключеніе, что въ послѣледниковый періодъ они жили и въ степяхъ южной Россіи.

^{*)} Относительно крота было уже оговорено раньше. К. С.

Я не думаю, чтобы количество видовъ пришедшихъ на Кавказъ съ сѣвера, послѣ исчезновенія Манычскаго пролива между Чернымъ и Каспійскимъ морями, было велико.

Такъ изъ 20 видовъ (считая и бобра) предполагаемой фауны послъледниковыхъ степей южной Россіи около дюжины видовъ могло придти сюда и ранъе. Одни, какъ: Meles taxus, Putorius nivalis, Microtus amphibius, Cricetulus phaeus etc. могли придти съ юга; другія, какъ: Canis lupus, Vulpes alopex etc.—могли перебраться по льду. Принимая теперешнее громадное вертикальное распространеніе Microtus arvalis и М. атрhibius (до 9500'),—можно допустить ихъ существованіе на Кавказъ уже и во время ледниковаго періода.

Относительно тождественности видовъ европейскихъ ископаемыхъ кошекъ, приводимыхъ проф. Нерингомъ подъ именами Felis chaus и F. manul, съ нынѣшними представителями этихъ видовъ позволительно усомниться, ибо остатки ихъ очень малочисленны, а остеологическіе признаки кошекъ мало характерны.

И такъ къ числу видовъ, относительно которыхъ мы должны предполагать, по тѣмъ даннымъ, которыми мы теперь располагаемъ, что они пришли на Кавказъ съ сѣвера уже послѣ исчезновенія Манычскаго рукава, изъ числа приведенныхъ въ нашей таблицѣ слѣдуетъ отнести только: Putorius foetidus, Vulpes corsac, Cricetus vulgaris, Sminthus subtilis¹), Castor fiber²), Alactaga saliens, Lepus europaeus и Saiga tatarica.

Мы не имѣемъ никакихъ данныхъ для того, чтобы предполагать существованіе въ этой послѣледниковой южно-русской степи: Erinaceus auritus, Gerbillus meridianus, Ellobius

¹⁾ Найденъ въ Дагестанъ. Форма по своему происхожденію загадочная, съ громаднымъ географическимъ распространеніемъ. К. С.

 $^{^{2})}$ Относительно нахожденія бобра на Сѣверо-западномъ Кавкавѣ до сихъ поръ нельзя сказать положительно ни $_{n}\partial a^{n}$, ни $_{n}nnmv^{n}$. К. С.

talpinus и Alactagulus acontion, а потому является весьма въроятнымъ, что они пришли сюда изъ Западной Азіи вслъдъ за отступающимъ моремъ, все время слъдуя прибрежною его полосой, которая по своему характеру въроятно наиболъе подходила къ ихъ образу жизни, да и въ настоящее время они нигдъ далеко отъ моря не встръчаются 1). Болъе точное изученіе Кавказскихъ Crocidura покажетъ попалъ ли сюда съверно-кавказскій представитель этого рода съ юга или съ востока.

Къ позднѣйшимъ переселенцамъ съ Сѣвера, кромѣ упомянутого уже Cricetus vulgaris, слѣдуетъ причислить также: Mus agrarius и Mus minutus.

Я не берусь объяснить почему въ роскошныхъ Причерноморскихъ степяхъ Сѣвернаго Кавказа нѣтъ ни байбаковъ (Arctomys bobac), ни Spermophilus rufescens, почему не пришли сюда Microtus gregalis, М. оесопотив, наконецъ пищуха (Lagomys pusillus), которая могла бы найти себъ подходящее мѣсто въ разнообразныхъ Кавказскихъ горахъ. Единственнымъ объясненіемъ этого обстоятельства по моему можетъ быть только предположеніе, что въ то время, когда шло отступленіе степной фауны на востокъ, степи самой сѣверной части Предкавказья были неудобны для жизни этихъ животныхъ и не проходимы для нихъ, а настоящій свой видъ приняли лишь въ самое послѣднее, геологически, время.

По поговоркѣ "ex oriente lux!" принято считать чуть ни точно установленнымъ фактомъ, что Европа получила свою фауну изъ Азіи ²). Уже давно признано, что Alactaga — родъ

^{&#}x27;) Можетъ быть этимъ же путемъ шла и малая полевка (Microtus parvus), но распространение ея въ этомъ направлении пока неизслъдовано. К. С.

²) Именно изъ Западной Азіи, или, какъ часто выражаются иностранные авторы, изъ Сибири.

азіатскій и пришель въ Европу изъ Западной Азіи; за азіатскіе же виды считаются и многіе другіе, даже нашъ обыкновенный хорекъ (Putorius foetidus) і). Все это повторяется и большинствомъ современныхъ авторовъ пишущихъ по вопросу о происхождении европейской фауны и считается почти что доказаннымъ и рѣшеннымъ. "The siberian Migration" (переселеніе сибирскихъ животныхъ) считается такимъ же несомнънно произошедшимъ фактомъ, какъ и великое переселеніе народовъ. Такое удивительное заблужденіе обусловливается конечно чрезвычайно малымъ знаніемъ фауны Европейской Россіи и Сибири и полнымъ незнаніемъ палеонтологіи этихъ странъ. Правда въ последнее время появились и одиночные голоса скептически относящіяся къ сибирскому происхожденію европейской фауны. Глубокоуважаемый мною проф. А. Нерингъ, которому я обязанъ многими ценными указаніями при моихъ работахъ, въ своемъ знаменитомъ сочиненіи "о тундрахъ и степяхъ настоящаго и прошедшаго времени ²)", какъ въ высшей степени добросовъстный и точный изслёдователь выводить свою постглаціальную степную фауну Средней Европы только изъ степей Россіи, въ чемъ не можетъ повидимому быть сомнънія 3), но не касается далнъйшаго происхожденія этой фауны.

Въ другомъ мѣстѣ (1. с. р. 230) этотъ ученый говоритъ, что еще на школьной скамь внушается мысль, что "Европа все получила отъ Азіи" и приводить различныя мнѣнія сушествующія по этому вопросу.

Я надъюсь со временемъ поговорить объ этомъ подробнъе, теперь же ограничусь лишь небольшими замъчаніями

Scharff. The History of the European Fauna, p. 190 (1899).
 Nehring. Ueber Tundren und Steppen der Jetzt—und Vorzeit. (1899).

³⁾ За немногими однако исключеніями, напр. Hystrix leucura проникъ въроятно съ юга.

относительно родины нѣкоторыхъ животныхъ нашей фауны. Проф. Шарфъ (Scharff) (1. с.) и нѣкоторые другіе авторы считаютъ Putorius foetidus выходцемъ изъ Сибири. На чемъ же основано это предположеніе? Въ настоящее время онъ живетъ лишь въ незначительной части Сѣверо-западной Сибири, а ископаемыхъ остатковъ его даже въ новѣйшихъ отложеніяхъ Западной Азіи не найдено вовсе, а всѣ найденныя тамъ остатки хорьковъ относятся къ виду Р. Eversmanni. Такимъ образомъ гораздо логичнѣе и проще предположить его родину въ южной Россіи, которая и въ настоящее время является центромъ его распространенія, и въ восточной части которой сходятся области распространенія обоихъ упомянутыхъ видовъ.

Тамъ же я склоненъ вид'вть и первоначальную родину большого земляного зайца (тушканчика, Alactaga saliens), предки котораго в'троятн'ве всего пришли сюда съ Кавказа. На эту мысль наводятъ меня сл'трующія соображенія.

Въ ископаемомъ состояніи въ Западной Сибири большой земляной заядъ былъ найденъ лишь одинъ разъ въ новъйшихъ отложеніяхъ южной части Киргизской степи. Что остатки эти, описанные Фишеромъ 1) въ 1829 году относятся дъйствительно къ нашему виду—является для меня еще весьма соминтельнымъ. Это сомнъніе еще болье усиливается страннымъ выраженіемъ Черскаго 2) "Одинъ изъ нихъ (остатковъ) принадлежитъ прыгунчику или такъ называемому тушканчику (Alactaga jaculus—Dipus platurus Licht.), что вполнъ подтверждается приложеннымъ къ описанію рисункомъ (Tabl. 19, fig. 6 и 10, но не 7, 8 и 9) в. При такой странной синонимикъ послъднее утвержденіе конечно не имъетъ никакого

¹⁾ Mémoires de la Soc. Imp. des Nat. de Moscou. T. VII. (Nouv. Mém. T. I), 293, (1829). Къ сожалънію я не могъ достать этого сочиненія и знаю его только по ссылкъ Черскаго.

²) Черскій, l. с. р. 7.

значенія. И такъ нахожденіе A saliens въ Сибири въ ископаемомъ состояніи я пока считаю ничѣмъ не доказаннымъ. Какъ показываютъ мои послѣднія изысканія, распространеніе нашего вида (A. saliens—A. jaculus) въ Западной Сибири весьма ограничено, и въ Азіи онъ замѣненъ тремя видами узкоголоваго типа (A. Suschkini, Satunin, A. saltator, Eversmann и A. annulata, Milne Edwards).

Главная область распространенія рода Alactaga лежить не въ Средней Азіи, а въ странахъ лежащихъ къ югу и къ юго-востоку отъ Закавказья.

Тушканчики оказываются далеко не такъ чувствительными къ холоду, какъ это обыкновенно думаютъ. Палеонтологія учитъ насъ, что животныя способны прекрасно приспособляться къ различнымъ климатамъ, особенно медленнымъ его перемѣнамъ, а во время моей послѣдней экскурсіи въ южное Закавказье я нашелъ весьма близкій къ А. saliens видъ тушканчика (А. Williamsi, Thom.) на Большомъ Араратѣ на высотѣ свыше 11000′, слѣдовательно уже въ непосредственной близости ледниковъ. Эти обстоятельства указываютъ, что нашъ тушканчикъ (А. saliens) могъ прекрасно выжить въ южной Россіи и ледниковый періодъ.

Наконецъ, какъ объяснить прежнее громадное географическое распространеніе А. saliens сравнительно съ распространеніемъ Alactagulus acontion? Я не могу объяснить это только большею способностью большого тушканчика къ разселенію: вѣдь немногимъ отсталъ отъ него въ этомъ отношеніи и маленькій хомячекъ (Cricetulus), имѣющій конечно худшія средства для разселенія, чѣмъ малый тушканчикъ (А. acontion). Гораздо легче объяснить это тѣмъ, что центръ возникновенія этого вида, откуда онъ распространился и на западъ и на востокъ, лежалъ ближе къ Средней Европѣ, именно въ той части южной Россіи, которая была свободна отъ моря и ледниковъ, а можетъ быть и въ Предкавказьи.

Малый же земляной заяцъ (A. acontion) и др. азіятскіе виды начали свое движеніе на западъ лишь много времени спустя, послѣ окончательнаго отступленія сѣвернаго залива Арало-Каспійскаго моря, а потому и отстали *).

ЗАКЛЮЧЕНТЕ.

Когда предлагаемое сочинение начало печататься, я вовсе не думаль вдаваться въ тѣ разсуждения, которыя послужили предметомъ послѣднихъ главъ. Но, поставленный въ необходимость, дать общій очеркъ нашей фауны, я счель умѣстнымъ высказать нѣкоторыя свои соображения, могущія такъ или иначе освѣтить темный еще вопросъ о происхожденіи фауны Сѣвернаго Кавказа. Я желаль бы, чтобы только съ такой точки зрѣнія и смотрѣли на ниже формулированные мною выводы, которые, имѣя въ основѣ нѣкоторый

^{*)} Когда эти строки были уже напечатаны я получиль письмо отъ проф. Н. О. Кащенко, который быль такъ любезень, что сделаль для меня справку въ вышецитированномъ сочинении Фишера. Мое заключение о бездоказательности этого свидътельства вполиъ подтвердилось. Объ остаткахъ Alactaga, привезенныхъ вмъстъ съ ископаемыми костями тамъ говорится следующее (1. с. р. 297). "Пандеръ доставиль мнъ ихъ изъ Великой Татаріи. Но строеніе и бълизна костей заставляють сомниваться, действительно ли это кости исконаемыя". Насколько можно судить по плоховатому рисунку черепа, на которомъ не видно верхнихъ зубовъ, онъ по относительно малымъ размърамъ глазницы и по положенію лобнотеменного шва относится скорфе къ Dipus, чемъ къ Alactaga. Такимъ образомъ оказывается, что даже въ самыхъ новъйшихъ послетретичныхъ отложеніяхъ Западной Авін Alactaga saliens найденъ не быль и должень быть вычеркнуть изъ соотвътствующей рубрики въ таблицъ на стр. 88. Послъ паденія этого послъдыяго показанія Фишера для меня н'ять бол'я сомнівнія, что видь A. saliens обособился въ Европъ, именно въ южной Россіи, и лишь въ самое послъднее, геологически, время проникъ въ Западную Азію. К. С.

фактическій матеріаль, вовсе однако не претендують на абсолютную върность, а мною самимъ называются лишь болье или менъе выроятными и стремятся лишь вызвать обмънъ мнъній по этому предмету и указать нъкоторые вопросы, ръшеніе которыхъ принадлежить уже будущимъ ислъдователямъ.

Все вышесказанное въ предидущихъ главахъ я формулирую следующимъ образомъ.

- 1. Фауна степей съверо-восточнаго Кавказа носить ясно выраженный азіатскій характерь и относится къ пустынной подобласти палеаритической области Склэтера (The Eremian Sub-region of the Palaearctic Region).
- 2. Большинство эндемическихъ видовъ Кавказа существовало здѣсь уже въ доледниковую эпоху.
- 3. Большинство видовъ населяющихъ нынѣ Сѣверный Кавказъ пришло сюда съ юга, изъ Закавказья.
- 4. Исчезновеніе Манычскаго пролива произошло ґеологически очень поздно, чёмъ и объясняется малое число съверныхъ видовъ мигрировавшихъ на Кавказъ послъ исчезновенія этого пролива.
- 5. Послѣ отступленія Арало-Каспійскаго моря большинство характерныхъ видовъ восточной части сѣверно кавказскихъ степей пришло сюда изъ Западной Азіи, между тѣмъ какъ характерные виды послѣледниковой средне-европейской степи не пришли сюда.
- 6. Кавказъ послужилъ дорогою, которою уже въ послъледниковый періодъ прошли въ Европу многіе виды, какъ Spermophilus musicus, Spalax microphtalmus, Putorius sarmaticus и др.
- 7. Относительно происхожденія фауны Европы пока съ достов'єрностью можно сказать только, что она получила большое количество видовъ съ юга. Подъ вліяніемъ климати-

ческихъ и другихъ измѣненій ея населеніе мигрировало то къ востоку, то къ западу. Предполагать массовую миграцію въ послѣтретичный періодъ млекопитающихъ животныхъ изъ Западной Сибири— пока нѣтъ никакихъ основаній.



Оглавленіе

							Стр.
ОТЪ АВТОРА	• .						I
Глава І. Маршрутъ и краткій очеркъ п	рирод	цы м	ѣст н	OCT	Ι. ,		1
Глава II. Систематическій каталогъ млен	копита	нощи	тхъ н	айдо	ЭННЕ	ιχι	Ь
до сихъ поръ въ степяхъ сѣво	еро-во	сточ	наго	Ka	вказ	a.	12
Ordo I. Chiroptera—Летучьи мыши.			• •	•			
1. Vesperugo noctula, Schreb							
2. Vesperugo serotinus, Schreb							13
3. Vespertilio murinus, L							
Vesperugo discolor, Natt							14
Ordo II. Insectivora—Наспкомоядныя							
4. Erinaceus europaeus, L							
5. Erinaceus auritus, Gmel .							
6. Sorex araneus, L							18
Sorex minutus, L							19
7. Crocidura russulus, Hermann .							
8. Talpa coeca, Savi ad T. europa							
Ordo III. Carnivora—Хищныя							
9. Meles taxus, Bodd							
10. Putorius lutreola, L							23
11. Putorius foetidus, Gray							_
Putorius Eversmanni, Lesson.							24
12. Putorius sarmaticus, Pall							
13. Putorius nivalis, L							
Putorius ermineus, L							
14. Lutra vulgaris, Erxleb							
15 Canis lunus I.			*				

							Стр.
		Canis aureus, L					27
	17.	Vulpes alopex, L					28
		Vulpes melanotus, Pall					29
	18.	Vulpes corsac, L					
		Felis catus, L					
		Felis chaus, Güld., typicus					
Ordo		$Rodentia$ — Γp ызуны					
		Spermophilus musicus, Menetr					
	22.	Myoxus glis, L					33
	23.	Myoxus nitedula, Pall					
	24.	Gerbillus meridianus, Pall					34
	25.	Mus decumanus, Pall					36
		Mus sylvaticus, L. var					
		Mus arianus, Blanf					
	27.	Mus musculus, L					
		Mus agrarius, Pall					
	2 9.	Mus minutus, Pall					
		Mus minutus typicus					
	30.	Cricetus vulgaris, Leske					
		Mesocricetus nigriculus, Nehring.					
		Cricetulus spec? (an arenarius, I					
		Cricetulus phaeus, Pall	-				
	33.	Microtus amphibius, L					
		Microtus arvalis, Pall					
		Microtus parvus nov. spec					46
		Microtus socialis, Pall					47
		Microtus Astrakanensis, Desm					
	36.	Ellobius talpinus, Pall					
		Spalax microphtalmus, Güld.					
		Spalax giganteus, Nehring					
		Alactaga saliens, Gmel					
•		Alactagulus acontion, Pall					
		Alactaga elater, Licht. et var					
	41.	Lepus europaeus, Pall					

	тр.
Ordo V. Ungulata—Копытныя	
42. Sus scrofa, L	
43. Cervus elaphus maral, Ogilby (?)	65
44. Capreolus pygargus, Pall	
45. Saiga tatarica, L	66
Глава III. Общій обзоръ и распредѣленіе млекопитающихъ въ	
степяхъ съверо-восточнаго Кавказа	67
Распредъление видовъ по отрядамъ	
Зависимость существующая между представителями раз-	
ныхъ отрядовъ	-
Распредъленіе млекопитающихъ нашей фауны по станціямъ.	68
Различіе между фаунами восточной и западной части	
описаннаго пространства	71
Глава IV. Отношеніе фауны млекопитающихъ сѣверо-восточнаго	
Кавказа къ фаунамъ европейской и азіатской	73
Европейскіе виды	
Европейско-азіатскіе виды	74
Азіатскіе виды	
Эндемические виды	75
Западно-и восточно-европейскіе (русскіе) виды	_
Количественное отношеніе между видамя европейскими,	
азіатскими и другими	
Распространеніе съ юга на сѣверъ	
Зоогеографическое положеніе нашей мъстности	77
Глава V. Нъкоторыя соображенія о происхожденіи съверно-	
кавказской фауны	78
Европейская Россія и Кавказъ во время ледниковаго	
періода	
Сѣверно-Кавказская фауна этого періода	79
Остатки ея въ современной фаунъ	80
Переселенцы изъ Закавказья	82
Время исчезновенія Манычскаго пролива	84
Соображенія о послъледниковой фаунъ южно-русскихъ	
степей	85

	Стр.
Послътретичная фауна Средней Европы и Сибири	. 86
Миграція животныхъ на Кавказъ изъ Южной Россіи	И
Западной Азіи	. 89
Есть ли основаніе предполагать переселеніе сибирских	Ь
животныхъ въ Европу?	. 90
Quasi-сибирскіе виды: Alactaga saliens и Putoriu	S
foetidus	. 92
O первоначальной родинъ Alactaga saliens	. 93
ЗАКЛЮЧЕНІЕ	. 94



MITTHEILUNGEN

DES

KAUKASISCHEN MUSEUMS

HERAUSGEGEBEN

von

D-r G. Radde

Director des Kauk, Museums und der öffentlichen Bibliothek in Tiflis.

Band I. Lieferung IV.

Ueber die Säugethiere der Steppen des nordöstlichen Kaukasus.

K. A. Satunin.

тифлисъ.

Типографія К. П. Козловскаго. Головинскій пр., № 12. 1901. Напечатано по распоряженію Директора Кавказскаго музея и Тифлисской публичной библіотеки.

Vom Herausgeber.

Die nachfolgende Abhandlung des Herrn K. Satunin wurde mir vom Geheimrath I. S. Medwedew, dem Chef der Reichsdomänen im Kaukasus zur Publikation in den "Mittheilungen" übergeben. Sie behandelt die Säugethierfauna an der N. O. Seite des Kaukasus ausführlich und stellt schliesslich Vergleichungspunkte mit den Nachbargebieten und Hypothesen über die Herkunft dieser Fauna auf. Es ist das in Bezug auf die Kaukasusländer die erste Arbeit dieser Art und man muss wünschen, dass dem Autor die Möglichkeit dargeboten wird, solche Untersuchungen nach und nach über das ganze Land auszudehnen. Erst, wenn das geschah. wird das mammalogische Gesammtbild in sicheren und detaillirten Conturen vor uns liegen und wir werden seine jetzige Stellung und Combination der Vergangenheit gegenüber richtig beurtheilen können. Bereitwilligst wird das Kaukasische Museum solche Untersuchungen in Zukunft, soweit seine Kräfte reichen, unterstützen.

Schloss Likani Juni 1901.

Dr. G. Radde.

Vom Autor.

Vorliegende Arbeit ist das Resultat meiner Reise im Frühjahr 1899 in die Steppen des nordöstlichen Kaukasus, welche im Auftrage des Bevollmächtigten vom Ministerium der Landwirtschaft und der Reichsdomänen im Kaukasus, Geheimrath J. S. Medwedew, ausgeführt wurde.

Für die Erforschung der Steppen des nordöstlichen Kaukasus wurde die Zeit vom 15-ten Mai bis zum 6-ten Juni 1899*) gewidmet. Wenn man in Betracht nimmt, dass ich in dieser Zeit ungefähr 1500 Werst zurücklegte, so ist es verständlich, dass mir speciell zum Sammeln sehr wenig Zeit übrig blieb. Demungeachtet sind die Resultate dieser kurzen, eigentlich nur zwei wöchentlichen, Untersuchungen, sehr interessant und bringen wesentliche Ergänzungen für unsere Kenntniss der mammalogischen Fauna der Kaukasusländer.

Meine Marschrouten von Stawropol aus waren folgende:

- 15 Mai. Stawropol.
- 16 " Stawropol—Dorf Kugulta. Bearbeitete Felder.
- 17 "Kugulta—Predtetscha. Steppe mit armer Flora.
- 18 , Predtetscha Excursion in die Steppe.
- 19 " Predtetscha Diwnoje. Steppe mit hohem Grase.
- 20 " Excursion am Ufer des Kalaus (oestl. Manytsch), bis zum Dorfe Raguli.

^{*)} Neuen Styles.

21 Mai. Raguli — Truchmenische Sommer Stawka (Platz), reiche Stipasteppe.

22-24 " Excursion bei der Stawka.

24-25 " Durch die Truchmenensteppe zum Dorfe Lewokumskoje.

26 " Lewokumskoje—Atschikulak.

27-28 " Excursion in der Umgebung von Atschikulak bis zum Flugsand.

29 " Ueber Stepnoje und Gossudarstwennaja nach Prochladnaja.

30 " Prochladnaja—Galjugaewskaja.

31 " Von Galjugaewskaja weiter nach Kisljar.

4 Iuni. Kisljar, excursirte ich bis zum 6-ten Juni, leider regnete es ununterbrochen.

6 " Abreise nach Petrowsk.

Die Grenzen des Gebietes, aus welchem ich die weiter unten beschriebenen Säugethiere aufführe sind nicht sehr natürliche: in Norden—die Grenze des Gouv. Stawropol, im Süden—der Terek, im Westen—die Eisenbahnlinie und im Osten—das Kaspische Meer.

Ich benutze die Gelegenheit, um hier meinen tiefsten Dank Seiner Exellenz J. S. Medwedew auszudrükken für die beständige Hülfe während meiner 7 jährigen Arbeiten über die Untersuchungen der Thierwelt des Kaukasus, sowie auch Seiner Exellenz dem Direktor des Kaukasischen Museums Dr. G. I. Radde, dank dessen Liebenswürdigkeit ich beliebige Benutzung der Sammlungen des Museums hatte, was mir die Bearbeitung des von mir gesammelten Materiales bedeutend erleichterte.

K. A. Satunin.

Tiflis

19. Febr. 1901.

Systematischer Katalog der bis jetzt in den Steppen des nordöstlichen Kaukasus gefundenen Sängethiere.

Ordo I. Chiroptera-Fledermäuse.

Die Steppen sind überhaupt arm an Repräsentanten dieser Ordnung und die drei unten aufgeführten Arten sind dem mehr angesiedelten westlichen Theile des beschriebenen Gebietes eigenthümlich.

1. Vesperugo noctula, Schreb.

Wurde von mir in einigen Exemplaren in der Stadt Stawropol erbeutet.

2. Vesperugo serotinus, Schreb.

Sie ist sowohl in der Ebene, als auch in den Vorbergen und Plateaus des nördlichen Kaukasus verbreitet.

3. Vespertilio murinus, L.

Rossikow ¹) fand diese Art bei der Staniza Prochladnaja. Wie es scheint geht diese Art nicht weit in die offene Steppe.

Anm. Wahrscheinlich wird hier auch noch Vesperugodiscolor, Natt. gefunden werden.

¹⁾ Rossikow. Uebersicht der Säugethiere des Malkathales (russ.).

Ordo II. Insectivora-Insectenfresser.

4. Erinaceus europaeus, L.

Der gemeine Igel findet sich in dem Gebiete, wie es scheint, überall. Obgleich er die Thäler der Flüsse vorzieht, so trifft man ihn auch zusammen mit E. auritus, Gmel. in den Steppengebieten. So z. B. fand ich beide Arten in der Steppe am Kalaus in der Nähe des Dorfes Predtetscha, Kreis Nowogeorgiewsk, Gouv. Stawropol. Schon früher, im Jahre 1887, fand ich diese beide Arten zusammen in den Sanddünen von Ryn-Peski im Gebiete der inneren Bukejewschen Horde. Aber überall, wo der gewöhnliche und Ohrenigel zusammen vorkommen, herrscht der letztere quantitativ vor und ersterer findet sich selten.

In den Steppen Transkaukasiens dagegen, z. B. in der Mugan, wo der Ohrenigel überhaupt fehlt, trifft man den gewöhnlichen Igel zahlreich an. Daher ist die Bemerkung von Prof. Eversmann ') über die Verbreitung des Ohrenigels, dass sein Gebiet dort anfängt wo dasjenige des gewöhnlichen Igels aufhört unrichtig.

5. Erinaceus auritus, Gmel.

Der Ohrenigel wurde von mir im ganzen Steppengebiete in grosser Menge angetroffen. So brachte man mir im Dorfe Predtetscha, Kreis Nowogeorgiewsk, an einem Feiertage, dem 18 Mai, 52 Ohrenigel, von welchen ich mir 10 Exemplare in verschiedenem Alter auswählte Dieses Material gab mir die Möglichkeit die Beschreibung des Ohrenigels genauer und ausführlicher zu machen, als es bisher der Fall war. Diese

¹⁾ Eversmann, Naturgesch, d. Orenburg, Gebiet, II, pag. 77, (1850) (russ).

Beschreibung ist in meiner Monographie "über die Igel des russischen Reiches")" enthalten. Er findet sich weder in Transkaukasien noch in Transkaspien.

6. Sorex araneus, L. (=vulgaris auct.).

Einige Spiritusexemplare dieser Art wurden von H N. Dinnik, in den Gärten von Stawropol erbeutet und mir mitgetheilt.

Anm. Wahrscheinlich wird hier auch der in Mittelrussland verbreitete Sorex minutus Pall. aufgefunden werden, welcher unlängst in Transkaukasien bei Bakuriani und unweit Maikop im Kubangebiet erbeutet wurde.

7. Crocidura russulus, Hermann (=araneus auctorum).

Diese Art wurde von H. N. Dinnik ebenfalls bei Stawropol erbeutet.

Auf Grund der Untersuchungen einer grossen Anzahl von Exemplaren aus verschiedenen Orten des Kaukasus und Transkaukasiens, bin ich zu der Ueberzeugung gelangt, dass die kaukasischen Expl. von Crocidura Güldenstädti, Pall. (=fumigata, Filippi) von Cr. russulus durch irgend welche plastische Merkmale absolut nicht zu unterscheiden sind und dass das einzige, übrigens wenig zuverlässige, Kriterium die Färbung bildet.

8. Talpa coeca, Savi ad T. europaeam L. interm.

Die Exemplare von T. coeca, welche bei Stawropol gesammelt wurden sind nicht typisch, deshalb habe ich sie früher nämlich in "Museum caucasicum T. I pag 22" auf

¹⁾ Arbeit. d. Kaisl. Kasan. Naturf. Ges. T. XXXIII, Lief. 6. 1901.

Talpa europaea bezogen. Jetzt bezeichne ich sie als Uebergangsform zwischen diesen beiden Arten. Einige Exemplare nähern sich im Zahnbau ausserordentlich den Maulwürfen aus Mittelrussland, bei andern dagegen sind die mittleren oberen Schneidezähne bedeutend breiter als die seitlichen. Jedoch ist dieser Unterschied nicht so gross, wie bei den transkaukasischen Exemplaren. Auf unsere Exemplare passen auch einige Merkmale, welche von Blasius ') für T. coeca aufgeführt und von Dobson '2) verworfen werden. Nämlich: der zweite Praemolar (einspitzige Zahn) des Oberkiefers ist der niedrigste und der dritte der dickste. Die mittleren Schneidezähne haben vorne eine gewölbte Oberfläche. Aber alle Schneidezähne des Unterkiefers sind gleich gross wie bei T. europaea und, wie bei letzterer Art, sind die beiden ersten unteren einspitzigen Backenzähne von gleicher Grösse.

Die Verschmelzung der Merkmale von T. europaea und T. coeca, welche wir bei den Maulwürfen des nördlichen Kaukasus bemerken, erklärt sich natürlich dadurch, dass hier die Grenze zwischen den Verbreitungsgebieten dieser Arten liegt.

Ordo III. Carnivora-Raubthiere.

9. Meles taxus, Bodd.

Der Dachs ist im ganzen Gebiete gewöhnlich, sowohl in den Thälern der Flüsse, als auch in der offenen Steppe.

10. Putorius Iutreola, L.

Nach Rossikow 3) findet er sich selten in den Thälern

¹⁾ Blasius. Säugethiere Deutschlands, pag. 109. (1857).

²⁾ Dobson. Monograph of Insectivora Pt. II, p. 139, (1883).

³⁾ Rossikow. Uebersicht der Säugethiere des Malkathales, p. 36, (1885) (russ.).

der Malka nebst ihren Zuflüssen und der Kura. Mir ist diese Art nicht vorgekommen.

11. Putorius foetidus, Gray.

Der Iltis ist im ganzen Gebiete gewühnlich, jedoch bevorzugt er mehr die Flussthäler und in der Steppe die menschlichen Wohnungen.

Anm. Man kann mit grosser Zuversicht sagen, dass im nördlichen Theile des beschrieben Gebietes, d. h. nördlich vom Manytsch, der Putorius Eversmanni, Lesson sich findet; mir ist jedoch diese Art nicht vorgekommen.

12. Putorius sarmaticus, Pall.

In den Steppen des südöstlichen Kaukasus findet sich der Tigeriltis nicht häufig, aber er ist in den Steppen des Kubangebietes sehr gewöhnlich.

13. Putorius nivalis, L. (=vulgaris Briss.).

Das Wiesel ist im ganzen Gebiete verbreitet und in den Jahren der starken Vermehrung der schädlichen Nager trifft man es bisweilen sogar in grosser Anzahl.

? Putorius ermineus, L.

Es ist sehr möglich, dass das Hermelin im nördlichen Theile des Gebietes und im Terekdelta vorkömmt, obgleich ich faktische Beweise dafür nicht besitze

14. Lutra vulgaris, Erxleb.

Nach Rossikow und nach mündlichen Erkundigungen trifft man die Fischotter selten in allen Flüssen des Gebietes.

15. Canis lupus, L.

In ganzen Gebiete, wie auch im ganzen Kaukasus, gehört der Wolf zu den gewöhnlichsten Thieren.

16. Canis aureus, L.

Ich fand dass der Schakal in den Schilfdschongeln des Terekdeltas und bei Kisljar sehr gewöhnlich ist. Früher bezweifelte ich es, dass er gegenwärtig im Terekdelta angetroffen wird, weil seine Verbreitung aus Transkaukasien dem Ufer des Kaspischen Meeres entlang sonderbarerweise unterbrochen wird. Im Dagestan ist er weder im Innern noch am Meeresufer nördlich von Kaja-kend bis bedeutend weiter, nördlich von Petrowsk gefunden worden.

Ich muss noch bemerken, dass die Schädel der kaukaukasischen Schakale. welche von mir an Prof Th. Noack in Braunschweig gesandt wurden, sich beim Vergleich garnicht von den indischen unterschieden.

17. Vulpes alopex, L.

Der Fuchs ist ebenso gewöhnlich wie der Wolf im Gebiete, nur noch zahlreicher, weil die grosse Zahl der Nager, welche hier die Steppe bewohnen, ihm reiche Nahrung liefert.

18. Vulpes corsac, L.

Im nördlichen Theile des Gouv Stawropol ist der Korsak recht zahlreich.

Alle späteren Autoren, von Mivart ¹) angefangen verwechseln den Korsak mit Vulpes melanotus, Pall., was ganz unrichtig ist.

¹⁾ St. George Mivart. A Monograph of the Canidae, p. 3, pl I. (1890).

19. Felis catus, L.

Die Wildkatze ist im Malkathal gewöhnlich und lebt in den abgelegenen Wäldern mit dschongelartigem Unterholz, woran besonders der Unterlauf der Malka und des Baksan reich sind.

20. Felis chaus, Güldenst. typicus.

Die Rohrkatze ist in dem Terekdelta und den Schilfdschongeln, welche sich in bedeutender Ausdehnung von ihm aus nach Norden und Süden hinziehen recht gewöhnlich.

Orde IV. Rodentia Nager.

21. Spermophilus musicus, Ménétr.

In allen trockenen Steppen des Gebietes sehr gewöhnlich ist aber nach Aussagen der örtlichen Bewohner in den letzten Jahren bedeutend weniger zahlreich.

22. Myoxus glis, L.

Diese Art ist hier äusserst selten und findet sich nur in den Wäldern und Gärten der Flussthäler.

23. Myoxus nitedula, Pall. (=dryas, Schreb.).

Dieser Schläfer ist in den Gärten und Wäldern, welche hauptsächlich in den Flussthälern gelegen sind, gewöhnlich.

In Transkaukasien findet sich eine ihm nahe verwandte Art, die auch in Persien lebt, M pictus, Blanf ¹) und wie es scheint Uebergänge zwischen beiden. Wenn man dem Beispiele Reuvens ²) folgt und beide Arten vereinigt, so

¹⁾ Blanford. Eastern Persia, II p. 51, pl. IV, fig. 2. (1876).

²⁾ Reuvens. Die Myoxidae oder Schläfer (1890).

umfasst das Verbreitungsgebiet auch Kleinasien, Persien, Transkaspien und Turkestan. Reuvens erwähnt das Vorkommen des M. nitedula im Altai, 1) von wo ein Exemplar dieser Art sich in Braunschweig befinden soll; ich bezweifele jedoch stark die Richtigkeit der Fundortsangabe. Nach dem von mir untersuchten Materiale kann ich M. pictus und M. nitedula auch nicht vereinigen und halte daher vorläufig für diese Art die Hauptkette des Kaukasus für die südliche und den Ural für die oestliche Grenze.

24. Gerbillus meridianus, Pall.

2 Exemplare dieser Art wurden von mir im Sande unweit Atschikulak am 28. V. erbeutet. Sie entsprechen vollständig der Beschreibung von Eversmann für seinen Meriones fulvus ²), welcher nach der Deutung späterer Autoren: Bogdanow ³) und Büchner ⁴) Meriones meridianus Pallas ist. Die Prüfung der weiteren Synonymie, welche vom letzteren Autor aufgeführt wird, nicht weiter verfolgend, will ich nur bemerken, dass augenscheinlich die diesseits des Urals lebenden Thiere sich von den oestlich und südlich lebenden unterscheiden. Die von mir während meiner Expedition in die Wolga-Ural Steppe (Gebiet der inneren Bukejewschen Horde) 1887 ⁵) erbeuteten Exemplare sind mit denen aus Atschikulak vollkommen identisch.

¹⁾ Prof Kaschtschenko fand ihn nicht im Altai und ist ihm nichts darüber bekannt geworden, dass er überhaupt irgendwo in Westsibirien vorkömmt. (Resultate d. zoolog. Exped. im Altai 1898. Wirbelthiere (1899)).

²⁾ Eversmann. Bull. Nat. Moscou 1348, I, p. 195.

Naturgesch. d. Orenburg. Geb. II, pag. (1850) (russ.).

³⁾ Bogdanow. M. Arbeit. d. St. Petersburg. Naturf. Ges. T. IV, Lief. 1. p. CXVIII, (2873) (russ.).

⁴) Büchner. Wissensch. Ergebn. d. Reise v. Prshewalski I. Säugethiere, p. 57 (1889) (russ.).

⁵) Satunin. Säugethiere d. Wolga-Ural Steppe. (Beilage zu d. Sitzungs-Bericht. d. Naturf. Ges. bei d. Kaisl. Kasan. Univers. № 158. (1896) (russ.).

Die unterscheidenden Merkmale von den asiatischen Repräsentanten dieser (?) Art sind folgende: geringe Grösse und völliges oder beinahe vollständiges Fehlen der dunklen Farbe an der Schwanzspitze. An meinen Exemplaren erhielt ich folgende Maasse (in millim.).

Von der Schnauzenspitze bis zur Schwanzwurzel 💍 💍
(mit dem Zirkel)
Schwanzlänge mit den letzten Haaren 113 100
Länge der letzten Haare des Schwanzes 9 11
Von der Schnauzenspitze bis zur Augenmitte 20 20
" " äusteren Ba-
sis des Ohres
Ohrhöhe von der Basis des Aussenrandes bis
zur Spitze
Länge der hinteren Fussohle ohne Krallen. 28 26
An dem Schädel des 2 nehme ich folgende Maasse:
Basilarlänge
Scheitellänge
Vom vorderen Rande der Nasenbeine bis zum Zusam-
mentreffen der Parietal-mit der Interparietalnath 21
Grösste Breite an den Jochbogen
Geringste Interorbitalbreite 6
Länge der Nasenbeine
Länge der oberen Reihe der Backenzähne
Länge des Unterkiefers
Das am 28-ten Mai erbeutete Weibchen war mit zwei
Das am 20-tem man expeditere weinghen war mit zwei

Embryonen trächtig.

25. Mus decumanus, Pall.

Wie in der ganzen Welt, so trifft man auch hier diesen kosmopolitischen Schmarotzer in allen grösseren menschlichen Ansiedelungen.

26. Mus sylvaticus, L. var.

Sehr gewöhnlich in allen grossen Gärten und in den Wäldern des Gebietes.

27. Mus musculus, L.

Ueber die Verbreitung der Hausmaus kann ich nur das über die Wanderratte gesagte wiederholen; nur ist sie noch mehr verbreitet und folgt dem Menschen selbst in abgelegene, einzelne Wohnungen, weil sie, dank ihrer geringen Grösse, leicht in Kisten, Getreidesäcken u. s. w. verschleppt werden kann.

28. Mus agrarius, Pall.

Ueberall an fruchtbaren Plätzen des Gebietes, auf Getreidefeldern und Wiesen, meidet aber die pflanzenarme Steppe.

29. Mus minutus, Pall.

Die Zwergmaus findet sich an denselben Orten wie die vorhergehende Art, ist aber seltener; oder richtiger-sie entzieht sich besser dem Beobachter.

30. Cricetus vulgaris, Leske.

Den Hamster trifft man hier überall in den fruchtbaren Gegenden, ausser in der von der Kultur noch nicht berührten Steppe, wo er augenscheinlich durch die folgende Art ersetzt wird, welche wahrscheinlich der Urbewohner der Steppe ist Der gewöhnliche Hamster fehlt natürlich sowohl in den Wäldern, wie auch in den kaspischen Wüsten.

31. Mesocricetus nigriculus, Nehring.

Im Gegensatz zum gewöhnlichen Hamster hält sich M. nigriculus nicht an die Nähe der menschlichen Niederlassungen, ich fand ihn in der offenen, unberührten Steppe. Zwei Exemplare dieses interessanten Thieres wurden von mir am 18 Mai 1899 bei dem Dorfe Predtetscha, Kreis Nowogeorgiewsk, erbeutet und im Juni 1900 erhielt ich ein Exemplar aus der Staniza Nowopokrowskaja (46° N. Br.), Kuban Gebiet. Obgleich dieser Ort sich im Kuban Gebiete befindet, so liegt er doch sehr nahe der Grenze des Gouvernement Stawropol, in einer Gegend mit vollständig übereinstimmenden Charakter. Bis jetzt beobachtete noch Niemand diese Art so weit nach Norden. Das aus der Staniza Nowopokrowskaja stammende Exemplar erwies sich als ein Weibchen, welches noch seine Jungen säugte. Man ersah es das aus den geschwollenen Zitzen, worauf hin Prof. Nehring (Zool. Anz.) die Bemerkung über die Zahl der Zitzen bei Mesocricetus machte. Rossikow meint, dass M. nigriculus zweimal im Jahre Junge werfe, aber ich glaube, dass, nach der Analogie mit den anderen Arten des Genus Mesocricetus, diese Art sich auch nur einmal im Jahre vermehrt. Das Genus Mesocricetus unterscheidet sich von den Genera Cricetus und Cricetulus nicht nur durch bedeutende osteologische und Färbungs Unterschiede, sondern auch dadurch, dass die Weibehen acht Paar Zitzen besitzen, während die Weibchen der anderen zwei Genera deren nur vier Paar haben. Diese bemerkenswerthe Eigenschaft, welche ich zuerst an dem von mir entdeckten M. Koenigi mihi beobachtete, weist darauf hin, dass die Weibchen dieser Art eine grosse Zahl Junge zur Welt bringen. In der That fand ich bei in Oeffnen der trächtigen Weibchen der letzteren Art, welche am 13 Juli an der türkischen Grenze 1) gefangen wurde, 13 bis 15 Junge!

Die Gänge von M. nigriculus grub ich bei dem Dorfe Predtetscha aus. Ihr allgemeiner Bauplan ist derselbe wie bei dem gewöhnlichen Hamster. Ein, zwei schiefe Gänge führen in die Wohnkammer, welche in einer Tiefe von 2—2¹/₂ Arschin liegt. Von ihr aus führt ein vertikaler Gang nach oben. Neben der Wohnkammer befinden sich die Vorrathskammern. Am 18-ten Mai, als ich diese Untersuchungen vornahm, enthielten sie keine Wintervorräthe, die verdorbenen Ueberreste derselben mit den Hülsen u. a. waren aus der Höhle entfernt worden. An ihrer Stelle befand sich in den Kammern frisches Gras und in einer wurde eine Lacerta viridis mit durchgebissenem Kopfe vorgefunden.

Rossikow fand schon zur Zeit der Ernte des Sommergetreides diese Kammern mit Getreide angefüllt. Nach der Aussage desselben Beobachters verschliesst M. nigriculus seine Höhle für den Winter in der zweiten Hälfte des Novembers und erwacht Anfangs April, etwas später wie der gewöhnliche Hamster.

Die georgraphische Verbreitung dieser Art, wie auch der übrigen Repräsentanten des Genus Mesocricetus, ist ziemlich enge, nur auf die Steppen und Vorberge des nördlichen Kaukasus beschränkt, und zwar nur auf die westliche Hälfte. Die Angaben von Rossikow über die Verbreitung dieser Art ist mit grosser Vorsicht aufzufassen, weil in der Zeit als dieser Autor sein Werk schrieb (1887) noch niemand die verschiedenen Arten des Genus Mesocricetus unterschied. Sein Hinweis für den Dagestan ist unzweifelhaft auf M. Raddei zu beziehen und nicht auf diese Art Was unser Gebiet anbelangt, so besitzt M. nigriculus dieselbe Verbreitung wie der gewöhnliche Hamster, steht ihm aber in der Anzahl

¹⁾ Bei Kasikoporan, S. von Kulp.

nach. Daher gehört er zum westlichen Theile des Gebietes.

32. Cricetulus spec? (an arenarius, Pall?).

Eine kleine Hamster Art bewohnt den Sand unweit Atschikulak, leider konnte ich ihn nicht erhalten.

Cricetulus phaeus, Pall.

Da diese Art einerseits überall im Kaukasus, andererseits in ganz Südrussland bis zum Gouvernement Orel vorkömmt, so darf man voraussetzen das er auch in unserem Gebiete gefunden werden muss. Weil aber sein Vorkommen bis jetzt hier noch nicht factisch bewiesen ist, so führe ich ihn in diesem Verzeichnisse ohne Nummer auf.

33. Microtus amphibius, L.

An allen für ihr Leben zusagenden Plätzen des Gebietes, wie an Flüssen, Bächen und Teichen, ist die Wasserratte gewöhnlich

34 Microtus arvalis, Pall.

Diese Art ist an allen fruchtbaren Plätzen des Gebietes gewöhnlich, folglich häufiger in seinem westlichen Theile.

35. Microtus parvus, nov. spec.

Diese Feldmaus wurde von mir in 4 Exemplaren in der Steppe bei dem Dorfe Diwnoje, nicht weit von den Ufern des Kalaus erbeutet.

Ihre unterirdischen Wohnungen befanden sich in der Steppe mit ziemlich spärlichem Pflanzenwuchs. Jede Wohnung umfasste einen gesonderten Platz von ca. einem Quadratfaden Durchmesser. Dieser Platz war von den Feldmäusen stark durchwühlt und enthielt ca. 10 Oeffnungen. Bei beiden von mir ausgegrabenen Wohnungen befand sich beinahe im Centrum des Platzes in einer Tiefe von nicht mehr als ½ Arschin das runde aus trockenen Kräutern bestehende, Nest, wahrscheinlich zum Werfen der Jungen hergestellt, da die Weibehen sich als trächtig erwiesen und beinahe vollständig entwickelte Embryonen enthielten. In jeder dieser Wohnungen fand ich nur ein Paar (♂ ♀).

Die Ausiedelungen waren von einander durch grosse Zwischenräume getrennt.

Diese neue Art, welche dem Microtus socialis, Pall. am nächsten steht, wird durch einige, wenn auch nicht grosse, so augenscheinlich doch sehr beständige Merkmale charakterisirt. Vor allem dadurch, dass sie bedeutend kleiner ist als die übrigen russischen Repräsentanten dieses Genus; besonders klein sind die Männchen

Der Schädel von M. parvus hat denselben Typus wie bei M. socialis, nur ist er dünner und zarter und besitzt nicht eine so scharf abgegrenzte Oberfläche wie die letztere Art. Jeh muss hier bemerken, dass von mir Schädel von ungefähr gleichem Alter zum Vergleich genommen wurden, so dass im gegebenen Falle die abweichende Entwickelung der Schädelleisten nicht von verschiedenem Alter abhängen konnte.

Die Interparietalen sind an den Seiten unter fast rechten, etwas abgerundeten Winkeln abgeschnitten, wie bei M. agrestis L. und am Vorderrande in eine Mittelspitze ausgezogen Nach der Form der Schmelzschlingen ist diese Art dem M. arvalis am ähnlichsten. Der erste Backenzahn des Unterkiefers hat neun Schlingen; an der Aussenseite vier gut ausgeprägte und eine rudimentäre (die vorderste) Kante und

fünf Einbuchtungen, an der Innenseite 5 Kanten und 4 Einbuchtungen Der dritte (letzte) Backenzahn des Oberkiefers besitzt sechs Schmelzschlingen, an der Aussenseite drei Kanten und zwei scharf ausgeprägte und eine recht flache Einbuchtung; an der Innenseite vier Kanten und drei Einbuchtungen.

Leider konnte ich nicht diese Art mit M. subterraneus Selys. vergleichen, mit welcher sie, nach der Beschreibung zu urtheilen, viel Aehnlichkeit hat, unter anderem auch in der Formel der Schmelzschlingen.

Die Maasse der Schädel (in mill.) von M. parvus und zum Vergleich, von M. socialis (?) aus Tiflis sind folgende.

	parvus nov Diwnoje,	7. sp. M. socialis,Pall. (?). P Tiflis, P
Basilarlänge	21,3	23
Scheitellänge	24,6	$26,\!5$
Vom Vorderrand der praemaxil-		•
lare bis zum foramen infra-		
orbitale	6,2	- 6
Vom Hinterrand der Schneide-		
zahnalveole bis zur Ausbuch-		
tung der Gaumenbeine.	7,3	8
Jochbogenbreite	14,7	16
Geringste Interorbitalbreite	4 ·	4
Die grösste Breite der Schädel-		
kapsel	14	14
Länge der Nasenbeine	7	7
Ihre Breite vorne	3	3,8
Länge der Backenzahnreihe	6	6,1
Diastema	7	8
Länge der foram. incisiva	4,3	5,1
Condylarlänge des Unterkiefers.	1.5	16

Das Ohr ist sehr klein und ragt kaum aus dem Pelz hervor, es ist am Aussenrande zu einem fast regelmässigen Halbkreise abgerundet. Aussen ist es mit spärlichen gelblichbraunen, innen mit dichteren braunen Härchen bedeckt.

Die Fusssohlen der Hinterfüsse haben fünf gut ausgeprägte Knorpelwülste.

Die Färbung der Oberseite des Körpers bildet eine Mischung von hell und dunkelbraun, an den Seiten wird die dunkle Färbung des Rückens heller und geht in gelblichbraun über. Die ganze Unterseite ist gelblichweiss, mit stellenweise durchscheinender schiefergauer Grundfarbe. Die einzelnen Haare besitzen am ganzen Körper eine schiefergraue Basis, die Spitzen sind auf der Oberseite des Körpers gelblichbraun oder schwarzbraun und auf der Unterseite weiss oder gelblichweiss.

Der Schwanz beträgt circa ein viertel der Körperlänge, er ist zweifarbig, oben braun, unten gelblichweiss. Der transkaukasische M. socialis (?) unterscheidet sich in der Färbung von M. parvus durch dunklere graubraune Farbe der Oberseite des Körpers und hellgrauer Unterseite Die Füsse sind bei beiden Arten gelblich.

An den Spiritusexemplaren von M. parvus und an frischen Stücken von M. socialis (?) erhielt ich folgende Messungen (in Millim.).

M	M. passtas nov. sp. Diwnoje.		M. socialis, Pall. (?). Tiflis.	
Von der Schnauzenspitze bis	♂	Q	ď	2
zur Basis des Schwanzes.	93	96	114	116
Schwanzlänge mit den End-				
haaren	25	• 26	36	33
Letzte Haare des Schwan-				
zes	3	4	4	4

M	M. parvus nov. sp. Diwnoje.		M. socialis, Pall. (?). Tiflis.		
Von der Schnauzenspitze bis	ď	φ	♂ [*]	φ	
zur Augenmitte	12	13	14,5	15	
Von der Schnauzenspitze bis			•		
zur Basis des Aussenran-					
des des Ohres	22	$\boldsymbol{22}$	26	25	
Ohrhöhe von der Basis des					
Aussenrandes	9	9	11 .	10	
Länge des Hinterfusses (ohne					
Krallen)	15	16	17	17	

36. Ellobius talpinus, Pall.

Diese Art ist im ganzen Gebiete sehr gewöhnlich. Sie findet sich hier überall: sowohl auf den üppigen Wiesen, als auch in der kaum mit spärlichem Pflanzenwuchs bedeckten lehmigen Steppe; sie bewohnt auch bestrauchte Plätze und Ansiedelungen.

Das am 28 Mai im Sande bei Atschikulak gefangene Exemplar war ein Weibchen Bei der Präparation wurden 5 noch kleine Embryonen gefunden. Ich führe hier folgende Messungen auf.

	m.m.
Von der Schnauzenspitze bis zum Anus	106
Schwanzlänge (ohne Haare)	10
Länge der hinteren Fusssohle (ohne Krallen)	20
Basilarlänge des Schädels	25
Jochbogenbreite,	21,2

37. Spalax microphtalmus, Güld.

Ein Exemplar dieses Blindmolls erbeutete ich bei dem Dorfe Predtetscha im Mai 1899, 2 bei Stawropol (30 Februar (!) und Juni 1900) gesammelte Stücke verdanke ich der Liebenswürdigkeit des H. Dinnik. Endlich erhielt ich noch ein Exemplar aus der Staniza Nowopokrowskaja im Kuban Gebiete.

Ueber die Systematik und geographische Verbreitung dieser Art siehe die Arbeit von Prof. Nehring ').

Die Maasse des Exemplares aus Nowopokrowskaja sind folgende:

			m.m.
Von der	Schnauzenspitze	bis zum Anus.,	195
n n	n	" zur Ohröffnung.	45
Länge de	er hinteren Fuss	sohle (ohne Krallen)	25

Das von H. Dinnik im Februar gesammelte Exemplar besass eine Länge von 20 ctm. An seinem Schädel erhielt ich folgende Messungen:

	m.m.
Basilarlänge	43
Scheitellänge	49
Vom Vorderrande der praemaxillare bis zum	
foramen infraorbitale	16
Vom Hinterrande der Schneidezahnalveole bis	
zur Ausbuchtung der Gaumenbeine	2 8
Diastema	19
Jochbogenbreite	37
Geringste Interobitalbreite.	
Länge der Backenzahnreihe	
Condylarlänge des Unterkiefers	

Die Wurfzeit ist bei dem Blindmoll in der Ebene im halben April; in den Bergen später.

38. Spalax giganteus, Nehring.

Diese Art wurde von Prof. Nehring nach einem Exemplare aus der Umgebung von Petrowsk beschrieben. Im Kau-

¹) A Nehring Sitzungsber. d. Ges. naturf. Freunde zu Berlin. 1897, № 10.

kasischen Museum befindet sich ein Fell, wahrscheinlich von dieser Art aus Tschir-jurt (Mus. Cauc. № 119²) Unweit Kisljar sah ich riesige vom Blindmoll ausgestossene Erdhaufen; nach ihrer Grösse zu urtheilen konnten sie nur dieser Art angehören.

39. Alactaga saliens, Gmel (jaculus auctorum).

Diese Art ist im ganzen Gebiete sehr gewöhnlich. Während der Reise sah ich sie Abends bei der Dämmerung rechts und links vom Wege schnell davonspringen.

Die hiesigen Springmäuse, welche ich in grosser Anzahl sammelte, müssen auf die typische Form dieser Art bezogen werden.

Die Verbreitung dieser Art im europäischen Russland ist von mir recht ausführlich erläutert worden.

Ihre westliche Grenze bildet des Dnjepr mit seinem Nebenfluss Desna und dem Unterlaufe des in letzterer fallenden Sseim. Der äusserste nordwestliche Punkt, aus welchem ich ein Exemplar dieser Art besitze, ist Baturin Ich fand sie auch bei der Stadt Rylsk, Gouv. Kursk. Jedoch ist hier die Springmaus eine seltene Erscheinung Das bewaldete und sumpfige Gebiet des Oberlaufes der Desna und der Oka bilden hier ein natürliches Hinderniss ihrer Verbreitung nach Westen. Weiter ziehen die Grenze ihrer Verbreitung die Flüsse: Oka, Wolga im Gebiete des Gouv. Kasan, Kama und Bjelaja Im Gouv. Tula ist sie in den südlichen Kreisen, wie z. B. Kr. Novossilsk, noch recht gewöhnlich, doch wurde, als Seltenheit, ein Paar dieser Thiere von mir im waldigen Kreise Wenjow erbeutet, wohin es nur in der letzten Zeit nach dem Ausrotten der Wälder gelangt war. Weiter nach Osten ist sie in folgenden Gouvernements gefunden: Tambow, Pensa, Kasan im südlichen Theile, Samara, Ufa und überall südlich von den aufgeführten Gebieten. An der westlichen Grenze ihrer Verbreitung ist die Springmaus sehr selten, wird aber nach Süden und Osten zu immer zahlreicher. Die südlichen Grenzen ihrer Verbeitung im europäischen Russland sind ausser den Ufern des Schwarzen und Kaspischen Meeres, die Berge des Südufers der Krim, woselbst sie im Steppengebiete sehr gewöhnlich ist und dann die Hauptkette des Kaukasus.

In Asien ist die Verbreitung dieser Springmaus noch lange nicht so ausführlich aufgeklärt, man kann sogar sagen, dass die genauere Kenntniss ihrer Verbreitung dort eine Sache der Zukunft ist.

Man kann nämlich die in der Literatur spärlichen Notizen über diese Frage deshalb nicht benutzen, weil bis jetzt alle grossen Springmäuse von dort unter dem Namen Alactaga jaculus (A. saliens) gingen. In der letzten Zeit jedoch beschrieb ich aus der Umgebung von Irgis eine neue Art Alactaga Suschkini'), die dem ostasiatischen Alactaga annulata, M. Edw. (=A. jaculus var. mongolica, Radde) viel näher steht, als dem A. saliens. Prof. A. Nehring²) weist in seiner Abhandlung über diese von mir neu beschriebene Art auf ihre nahe Verwandschaft mit A. annulata hin und setzt voraus, dass, weil die früheren Autoren A. Suschkini von A. saliens nicht unterschieden, das Verbreitungsgebiet der letzteren stark eingeschränkt werden muss und dass diese Art wahrscheinlich nach Osten nicht weiter als bis zum Gebiete des Ural geht. Wiederum auf eigene Untersuchungen fussend, kann ich diesem nicht beistimmen. Zusammen mit der neuen Art erhielt ich von H. Suschkin 2 Exemplare der gewöhnlichen A. saliens aus Kustanai und

¹) K. Satunin. Eine neue Springmaus aus der Kirgisen-Steppe (Alactaga Suschkini nov. spec.) in: Zoologisch. Anzeig. Bd. XXIII № 610, p. 137. (1900).

²) A. Nehring. Zool. Anz. № 612, p. 201 und № 614, p. 263 (1900).

der Umgebung des Sees Katyi-kul im Turgai Gebiete. Von Dr. Kusnezow erhielt ich ein Exemplar dieser Art aus dem Kreise Atbassar im Gebiete von Akmolinsk. Endlich, dank der Liebenswürdigkeit des Professors der Universität Tomsk N. Th. Kaschtschenko, konnte ich das Exemplar dieser Art aus dem Gouv. Tomsk untersuchen, welches bei dem Dorfe Schagowaja in der Nähe der Eisenbahnstation Tatarskaja, westl. von Tomsk erbeutet wurde. Dieses letztere Stück unterschied sich durch recht kurze Ohren, jedoch wies der Schädel gar keine wesentliche Unterschiede auf. Auf diese Weise bestätigt sich die Vorausstzung von Prof. Nehring nicht und findet sich A. saliens noch weiter nach Osten vom Ural in West Sibirien.

Die genauen Grenzen der Verbreitung dieser Art nach Osten und Süden in Asien können jedoch nur nach ausführlicher Bearbeitung der reichen Sammlungen des Zoologischen Museums der Kaisl. Akademie der Wissenschaften festgestellt werden. Nach meiner Meinung bezweifelt Prof. Nehring vollständig richtig das Vorkommen der A. saliens in der Oase Chami ¹). Das Exemplar der Springmaus von dort. von der Expedition Prshewalski mitgebracht, stellte wahrscheinlich nur einen Balg mit Schädelbruchstücken vor, daher war es H. Büchner ²) unmöglich die Art genau festzustellen ³). Das Verbreitungsgebiet für A. saliens von Norden nach Süden beschränkt sich nach Eversmann ⁴) zwischen dem 45° und 55° nördl. Breite, was man natürlich nur sehr

¹) Nehring. Zool. Anzeig., № 614, p. 264 (1900).

²) Büchner. Wissensch. Result. d. Reise Prshewal. Säugethiere, p. 152, (1890).

³) Ich erhielt soeben die Nachricht von Prof. Kaschtschenko (zur Zeit in Petersburg), dass er das Exemplar aus Chami untersuchte und es erwies sich, dass es nicht A. saliens, sondern *Euchoreutes naso*, Sclater war.

⁴) Eversmann. Naturgesch. d. Orenburg. Geb. II, p. 181, (1850) (russ.).

annähernd annehmen kann als Grenzen der grossen Springmäuse überhaupt. Speziell für A. saliens wird die Südgrenze unbedingt bedeutend höher nach Norden zu verschieben sein. weil augenscheinlich gerade in dieser Richtung A. saliens und A. Suschkini abgegrenzt sind und die letzere die südlichere Art ist, so befindet sich, nach einer Mittheilung von Prof. Kaschtschenko, ein Exemplar aus Mangyschlak im Museum der Kaisl. Akademie der Wissenschaften. Was das Vorkommen von A. saliens in Süd Persien anbelangt, worauf Blanford ') hinwies. indem er sie unter dem Namen A. decumana? Licht: mit dem Fundorte "?Near Bushire" aufführt, so darf sie auf keinem Falle auf unsere Art bezogen werden, was man schon a priori daraus schliessen kann, dass diese Gegend von der Heimath der A. saliens durch einen ungeheuern Zwischenraum getrennt ist. In der That, die von Blanford (loc. cit. p. 79) aufgeführten Messungen weisen darauf hin, dass wir es hier nicht mit A. saliens, sondern sehr wahrscheinlich mit A. Williamsi, Thoms. zu thun haben, weil die Sohlenlänge des Hinterfusses mit 66 m.m. angeführt ist, was gerade letzterer Art entspricht.

Als Aufenthaltsort bevorzugt die grosse Springmaus vor allem die Lehmsteppe mit hartem Boden; in den Schwarzerdesteppen ist sie bedeutend weniger zahlreich und im Sande fehlt sie ganz.

40. Alactagulus acontion, Pall.

Die kleine Springmaus ist, wie es scheint, hauptsächlich der oestlichen Hälfte des nördlichen Kaukasus eigen, weil sie Rossikow in seinem Vorzeichnisse der Thiere des Malka-

¹⁾ Blanford. Eastern Persia, II, p. 78, (1876).

Nehring. Ueber Alactaga saliens fossilis, Nehring. Separat—Abdruck aus dem "Neuen Jahrbuch für Mineralogie etc." 1898, Bd. II, p. 26 (Sep.).

hales nicht aufführt, obwohl er über die Saiga-Antilope erwähnt, dass sie sich nur noch weit nach Osten zu aufhält. Ich fand sie in grosser Anzahl in der Steppe am Kalaus. Die Expedition von Dr. Radde und Koenig erbeutete 2 Exemplare bei Kasi-jurt am 25. V. 1894. Letztere Exemplare sind durch einen Irrthum im "Museum Caucasicum" T. I. unlängst vom Director des Kaukasischen Museums Dr. G. Radde 1) herausgegeben, pag. 102 als Alactaga elater, Licht. aufgeführt, während letztere Art im nördlicken Kaukasus fehlt. Da der Drnck dieses Kataloges während meiner Ab. wesenheit geschah, so konnte ich die Uebersetzung meiner Notiz in's Deutsche nicht redigiren und einige meiner späteren Verbesserungen und Nachträge wurden wegen Mangel an Platz garnicht aufgeführt; daher gebe ich im russischen Text die Verbreitung beider Arten. In deutscher Sprache hat dieses schon Prof. Nehring gethan.

Alactagulus acontion, Pall. Ich bemerke nur dass Al. acontion nach Westen den Don nicht überschreitet. Der mir bekannte südlichste Fundort dieser Art ist die Halbinsel Mangyschlak. Das von dort stammende Exemplar habe ich persönlich bestimmt.

Alactaga elater, Licht. et. varietas ejus caucasica Nehring. Beide Arten wurden von mir persönlich in der Wolga-Ural Steppe gefunden, was durch die bei mir befindlichen Bälge dieser Thiere aus der Chanskaja Stawka (Ryn-Peski) bewiesen wird.

Auf dem Armenischen Hochplateau, sowie in den Gebirgen von Talysch und in Nordpersien wird diese Art durch Alactaga Williamsi, Thomas ersetzt. Sie wurde von mir in

¹⁾ Museum Caucasicum. Die Sammlungen des Kaukasischen Museums im Vereine mit Specialgelehrten bearbeitet und herausgegeben von Dr. G. Radde. T. I, Zoologie (1899).

demselben Jahre (1897) entdeckt, als Thomas seine Beschreibung nach Exemplaren aus Wan aufstellte.

Prof. Nehring ') ist über das Vorkommen von Al. Williamsi im Kreise Kuba erstaunt und spricht die Vermuthung aus, dass wahrscheinlich durch ein Versehen eine Verwechselung der Etiquetten stattgefunden habe. Die hier in Rede stehende Springmaus wurde von mir eigenhändig getödtet, als sie im Geleise des Weges zwischen Gärten und üppigem Pflanzenwuchs grub, also an einem für die Lebensweise dieses Thieres völlig unpassenden Platze. Die Bestimmung geschah von mir vor dem Etiquettiren, so das von einer Verwechselung der Signaturen gar keine Rede sein kann. Der Fund dieser Art im Kreise Kuba, wo ich während zweier längeren Reisen keine Springmäuse überhaupt fand, erscheint bis jetzt als ein vereinzeltes Factum und dabei ein so ungewöhnliches, dass ich es für nöthig hielt ausführlich darüber zu berichten. Ich selbst hätte unter anderen Umständen mich ebenso misstrauisch dagegen verhalten.

Im westlichen Transkaukasien entdeckte ich eine dem A. elater nahestehende Art, die von mir A. aralychensis genannt wurde.

41. Lepus europaeus, Pall.

Der Haase ist im ganzen Gebiete sehr gewöhnlich.

Orde V. Ungulata-Hufthiere.

42. Sus scrofa, L.

In den dichter angesiedelten Ebenen der Flüsse des Gebietes ist das Wildschwein wie auch das meiste andere

¹⁾ Nehring. Ueber die geogr. Verbreit. v. Al. acontion (Pall.) u. Al. elater (Licht.). Sitz. d. Gesellsch. naturfossch. Freunde zu Berlin № 2. (1900) p. 61.

Wild schon vollständig ausgerottet, findet sich aber noch in bedeutender Anzahl in den undurchdringlichen Rohrdickichten bei Kisljar, sowie überhaupt an geeigneten Plätzen in der Uferzone des Kaspischen Meeres.

43. Cervus elaphus maral, Ogilby (?).

Die Bestimmung basirt auf theoretische Voraussetzung, da ich keinen der hiesigen Hirsche untersuchen konnte. C. elaphus typicus und C. elaphus maral nach den schwachen Geweihen junger Hirsche, welche ich in Kisljar sah, zu unterscheiden, ist ganz unmöglich.

44. Capreolus pygargus, Pall.

Das den nördlichen Kaukasus bewohnende Reh besitzt ausserordentlich entwickelte Geweihe und unterscheidet sich stark vom transkaukasischen Capreolus vulgaris, Fitz. Die Form und einige Eigenschaften der Geweihe des Rehes aus dem nördlichen Kaukasus unterscheiden es jedoch von den typischen sibirischen Repräsentanten dieser Art, obgleich es der letzteren viel näher steht, als der europäischen.

45. Saiga tatarica, L.

Die Saiga besucht nicht nur die von uns beschriebenen Steppen zeitweilig, sondern lebt auch das ganze Jahr in der Kuma-Manytsch Steppe unweit von der Truchmenischen Winter Stawka.

Allgemeine Uebersicht und Vertheilung der Säugefhiere in den Steppen des nordöstlichen Kaukasus.

Die in dieser Arbeit besprochene mammalogische Fauna enthält 45 Arten, die sich nach den Ordnungen folgendermassen vertheilen:

```
Chiroptera . 3 Arten oder 6,_{66} . {}^{0}/_{0} (der Gesammtsumme). Insectivora . 5 , , 11,_{11} . {}^{0}/_{0} Carnivora . 12 , , 26,_{66} . {}^{0}/_{0} Rodentia . 21 , , 46,_{66} . {}^{0}/_{0} Ungulata . 4 , , 8,_{88} . {}^{0}/_{0}
```

Wie aus dieser Tabelle zu ersehen ist, so bilden das vorwaltende Element unter den übrigen Säugethieren unserer Fauna die Nager, deren Mehrzahl (16 Arten von 21) Höhlen bewohnen und sich folglich zum Leben in offenen Gegenden gut angepasst haben. Ihnen folgen der Zahl nach die Repräsentanten der grösstentheils von ersteren lebenden Raubthiere. Von den 12 Arten nährt sich die Hälfte fast ausschliesslich von Nagern und die übrigen verschmähen sie bei Gelegenheit auch nicht. Die Ordnung der Insectenfresser ist überall in der gemässigten Zone arm an Repräsentanten und die 5 Arten gehören den grabenden Thieren an, folglich ebenfalls zum Leben in offenen Gegenden angepasst. Die grossen Repräsentanten dieser Ordnung, nämlich die Igel, leben auch vorwaltend von Nagern.

Die Armuth unserer Fauna an Hufthieren, sowohl an Arten (4), wie auch der Zahl der Individuen nach, hängt nicht von den Naturverhältnissen, sondern von der Ausrottung durch den Menschen ab.

Für die Fledermäuse ist die offene Steppe kein günstiger Aufenthaltsort, dadurch erklärt es sich, dass bis jetzt nur 3 Arten gefunden wurden und diese auch nur im westlichen Theile des Gebietes. Wahrscheinlich werden jedoch bei den ferneren Untersuchungen noch einige andere Arten entdeckt werden.

Zum Nachweisen der "Stationen" (Ortscharakter) der in unseren Kataloge aufgeführten Arten, dient die Tabelle auf Seite 69-71. In dieser Tabelle bedeuten die Rubriken:

- 1. Steppe.
- 2. Kultivirte Felder.
- 3. Flussufer mit ihren Wäldern und Gestrüpp.
- 4. Dickichte am Ufer des Kaspischen Meeres.
- 5. Die im westlichen Theile des Gebietes gefundenen Thiere.
- 6. Die im oestlichen Theile des Gebietes gefundenen Thiere.

Die Fauna des westlichen und oestlichen Theiles des Gebietes unterscheidet sich bedeutend von einander, wie dieses aus der Tabelle gut zu ersehen ist, wo + das Vorkommen und — das Fehlen der Art bedeutet.

Die Benennung: westlicher und oestlicher Theil ist genau genommen unrichtig; eine solche Lage haben sie nur in ihrem südlichen Theile. Unter ersterem verstehe ich die flache Erhöhung von Stawropol, unter letzterem die Niederungen am Kaspischen Meere und Manytsch. Aus dieser Tabelle ist zu ersehen, dass von 40 Arten (die Fledermäuse und Parasiten kommen nicht in Betracht) ausser den 16 Arten welche

beiden Theilen des Gebietes gemeinsam sind, jeder Theil 12 Arten die ihm eigenthümlich sind oder wenigstens bisher in dem anderen Theile nicht gefunden wurden, besitzt. Es sind folgende:

im westlichen Theile:

im oestlichen Theile:

Talpa europaea interm.
Putorius lutreola.
Putorius sarmaticus.
Felis catus.
Myoxus glis.
Myoxus nitedula.
Mus agrarius.

Mus minutus.

Cricetus vulgaris.
Mesocricetus nigriculus.

Microtus arvalis.

Spalax microphtalmus.

Erinaceus auritus Canis aureus. Vulpes corsac. Felis chaus. Gerbillus meridianus.

Alactagulus acontion.

Cricetulus spec?

Microtus parvus.
Spalax giganteus.
Sus scrofa.
Cervus elaphus maral.

Saiga tatarica.

Die Fauna unseres Gebietes ist, wie ich schon mehrfach erwähnte, noch sehr ungenügend erforscht und daher die hier aufgeführte Vertheilung nicht als absolut genau zu betrachten. Es ist aber unzweifelhaft, dass einige Thiere für den einen Theil charakteristisch sind und in dem anderen Theile nicht gefunden werden. Dieses sind die Repräsentanten der Genera: Cricetus, Mesocricetus, Cricetulus, Gerbillus, Spalax u. a.

Die ursprüngliche geographische Verbreitung der Hufthiere (Sus, Cervus und Saiga) ist gegenwärtig durch den Menschen ganz entstellt, und die Verbreitung von Felis catus, Myoxus glis und M. nitedula hängt in bedeuten-

dem Maasse von der Verbreitung der Holzgewächse ab. Dagegen aber bildet die Verbreitung der eigentlichen Steppenthiere ein besonderes Interesse, welches wir für Gebiet weiter unten zu erklären versuchen werden.

Das Verhältniss der Säugethierfauna des nordöstlichen Kaukasus zn den Faunen von Europa und Asien.

Bei der folgenden Durchsicht der Elemente, aus welchen unsere Fauna besteht, lasse ich die 3 Arten Fledermäuse fort, da sie bedeutend grössere Fähigkeit zur Verbreitung, als die übrigen Säugethiere haben. Ebenso werden die zwei kosmopolitischen Parasiten: Maus und Wanderratte (Mus musculus, L. und M. decumanus, Pall, ausgeschlossen.

Von den übrigen 40 Säugethierarten, erscheinen 8 Arten als europäische und überschreiten nicht nach Osten den Ural. Diese sind:

Putorius lutreola, L. Felis catus, L. Myoxus glis, L.

Talpa coeca-europaea interm. 1) Myoxus nitedula, Pall. 2) Spalax microphtalmus, Güld. Spermophilus musicus, Menetr. Lepus europaeus, Pall. 3)

Europa und Asien gemeinsam sind 22 Arten.

Meles taxus und Microtus arvalis sind deshalb mit einem? versehen, weil es nicht sicher bekannt ist, ob die typischen Repräsentanten dieser Arten sich in Asien finden.

¹⁾ Jenseits des Ural findet sich weder T. europaea noch. T. coeca, in Sibirien werden sie durch T. altaica, Nikolsky ersetzt.

²⁾ Siehe oben pag. 112.

³⁾ Winton trennt den westeuropäischen Hasen vom typischen russischen unter dem Namen Lepus europaeus occidentalis. De Winton. On the Hares of Western Europe and North Africa, in: Ann. Mag. Nat. Histor., Ser. 7, Vol. I, Febr. 1898.

Erinaceus europaeus, L.
Sorex araneus, L.
Crocidura russulus, Herm.
Meles taxus, Bodd.
Putorius foetidus, Gray.
Putorius sarmaticus, Pall.
Putorius nivalis, L.
Lutra vulgaris, Erxleb.
Canis lupus, L.
Canis aureus, L.
Vulpes alopex, L.

Mus sylvaticus, L.

Mus agrarius, Pall.

Mus minutus, Pall.

Cricetus vulgaris, Leske.

Cricetulus phaeus, Pall.

Microtus amphibius, L.

? Microtus arvalis, Pall.

Ellobius talpinus, Pall.

Alactaga saliens, Gmel.

Sus scrofa. L.

Cervus elaphus maral, Ogilby').

Mit kursiv sind diejenigen Arten bezeichnet, deren Verbreitung nur auf das oestliche Europa beschränkt ist, zum grössten Theile sogar nur auf das Europäische Russland. Solche Arten sind 6 und sind richtiger,—nach ihrem heutigen Vorkommen—als asiatische zu betrachten, so dass man als zweifellos europäisch-asiatische Arten nur 16 rechnen kann.

Die folgenden 7 Arten erreichen hier ihre äusserste westliche Verbreitung und überschreiten nicht den Don

Erinaceus auritus, L. Vulpes corsac, L. Felis chaus, Güld.

Gerbillus meridianus, Pall. Alactagulus acontion, Pall. Capraeolus pygargus, Pall.

Saiga tatarica, Pall.

Diese Arten sind als rein asiatische zu betrachten Die kursiv gedruckten finden ihre westliche Verbreitung im nördlichen Kaukasus speciell in unserem Gebiete.

Endlich besitzen wir drei für den nördlichen Kaukasus endemische Arten:

Mesocricetus nigriculus, Nehring.

¹⁾ Die Verbreitung dieses Hirsches ist etwas verschieden von den anderen Arten dieser Gruppe, denn er geht gegen Osten nach Asien nur durch das nördliche Persien. K. S.

Microtus parvus, Satunin. Spalax giganteus, Nehring.

Von den 8 echt europaeischen Arten ist die Verbreitung von 5 nämlich:—Putorius lutreola, L., Spermophilus musicus, Menetr., Myoxus nitedula, Pall., Spalax microphtalmus Güld., Lepus europaeus, Pall. – auf den oestlichen Theil Europas beschränkt, grösstentheils nur in Rusland.

Arten die sich auch im westlichen Europa finden, giebt es nur drei, d. h. ebenso viel wie endemische. Wir bemerken noch, dass 6 Arten aus der zweiten Gruppe (kursiv gedruckt) in Asien und nur im oestlichen Theile Europas vorkommen, weshalb sie zu den asiatischen Arten gerechnet werden müssen. Das gegenseitige Verhältniss zwischen den europaeischen, asiatischen und anderen Arten würde folgende Ziffern ergeben.

Allgemein	europaeische	Arte	n.	•	3	oder	$7,5^{\circ}/_{\circ}$.
Osteuropae	eische	"			5	,,	$12,5^{\circ}/_{\circ}$.
Europaeisc	h-asiatische	'n	•	•	16	יי	$40^{\circ}/_{\circ}$.
Asiatische		"			13	22	$32,5^{\circ}/_{\circ}$.
Endemisch	10	"	•		3	"	$7,5^{\circ}/_{\circ}$.
					40		100°/0

Das Vorwiegen der asiatischen Arten tritt danach in unserer Fauna klar hervor.

Wenn wir die Verbreitung der Säugethiere unserer Fauna von Norden nach Süden betrachten, so finden wir, dass 17 Arten sowohl mit der mittleren, als auch mit der südlichen Zone Russlands gemeinsam sind.

* Erinaceus europaeus, L.

* Sorex araneus, L.

* Meles taxus, Bodd.

Putorius foetidus, Gray.

X Putorius nivalis, L.

Putorius lutreola, L.

* Lutra vulgaris, Erxleb.

* Canis lupus, L.

★ Vulpes alopex, L.Mus sylvaticus, L.

Mus agrarius, Pall.
Mus minutus, Pall.
Cricetus vulgaris, Leske.

★ Microtus amphibius, L.★ Microtus arvalis, Pall.Lepus europaeus, Pall.

Capreolus pygargus, Pall.

20 Arten sind nur der südlichen Zone Russlands eigen.

Erinaceus auritus, Gmel.

 \times Crocidura russulus, Herm. Talpa (intermed).

 \times Putorius sarmaticus, Pall.

* Canis aureus, L. Vulpes corsac, L.

* Felis catus, L.

★ Felis chaus, Güld.

Spermophilus musicus, Me-

netr.

* Myoxus glis, L.

Myoxus nitedula, Pall.

* Cricetulus phaeus, Pall.
Ellobius, talpinus, Pall.
Gerbillus meridianus, Pall.
Spalax microphtalmus, Güld.
Alactaga saliens, Gmel.
Alactagulus acontion, Pall.

* Cervus elaphus maral, Ogilby.

Saiga tatarica, Pall.

* Sus scrofa, L.

Die endemischen Arten des nördlichen Kaukasus sind hier nicht aufgeführt.

In diesen Verzeichnissen sind die mit Transkaukasien gemeinsamen Arten mit einem \times bezeichnet. Als solche erweisen sich 17. Ausser Sorex araneus, Vulpes alopex und Putorius nivalis sind alle diese Arten auch in ganz Kleinasien weit verbreitet.

Circa 30 Arten aus der Zahl der Säugethiere, welche in Transkaukasien die Plateaus und Niederungen bewohnen, gehen nicht auf die Nordseite der Hauptkette über.

Das Zahlenverhältniss zwischen diesen Gruppen drückt sich folgendermassen aus.

Für den nördlichen Kaukasus endemische

Arten. 3 oder $7.5^{\circ}/_{\circ}$. Mit Transkaukasien gemeinsame Arten . . 18 " $45^{\circ}/_{\circ}$.

Wir bemerken, dass aus der zweiten Gruppe drei Arten: Canis aureus, Felis catus und Felis chaus nach Norden aus dem Kaukasus Gebiete nicht hinausgehen ¹).

Bei dem Vergleiche der oben aufgeführten Zahlen kommen wir zu der Ueberzeugung, dass die von uns durchgesehene Fauna 1) die vorherrschende Anzahl asiatischer Formen enthält und 2) unvergleichlich mehr Aehnlichkeit mit der Fauna von Transkaukasien $(45^{\circ}/_{\circ})$ der gemeinsamen Arten) besitzt, als mit der Fauna von Westeuropa (nur $7.5^{\circ}/_{\circ}$).

Zum Schluss dieses Kapitels bleibt nur noch zu erwähnen, dass auf der Karte von W. und Ph. Sclater, in ihrer letzten Arbeit über die Verbreitung der Säugethiere ²) die von uns durchgesehene Gegend, wie auch der übrige Theil des Kaukasus, auf die "europaeisch-asiatische Subregion" ("europasian sub-region") zu deuten ist. Durch die Anwesenheit jedoch von Alactaga, Alactagulus, Gerbillus, Ellobius u. a., besonders im oestlichen Theile, schliesst sie sich entschieden der "Wüsten Subregion" ("eremian sub-region") an. Es erklärt sich dieses natürlich daraus, dass in der ausländischen Literatur über diese Gegend gar keine zeologischen Nachrichten vorhanden waren.

¹) Ausser im Kaukasus könnte Felis catus, L. gegenwärtig im Europaeischen Russland vielleicht nur noch in Volhynien angetroffen werden. K. S.

²⁾ W. L. and Ph. L. Sclater, The Geography of Mammals (1899).

Einige Betrachtungen über den Ursprung der Fauna des nördlichen Kaukasus.

Obgleich die gegenwärtige Fauna sowohl des nördlichen Kaukasus, als auch die der ihn umgebenden Gebiete noch sehr ungenügend untersucht ist und diese Gegenden paläontologisch fast ganz unbekannt sind, so können wir dennoch auf Grundlage des Vergleiches der gegenwärtigen Verbreitung der Thiere mit dem was uns über die diluvialen Säugethiere von Europa und Asien bekannt ist, einige Vermuthungen auszusprechen über den Gang der Besiedelung unseres Gebietes mit den gegenwärtigen Thieren und zwar angefangen vom Ende der Glacialperiode.

In der ersten Hälfte der postpliocänen (posttertiären) Periode stellte der nördliche Kaukasus etwa folgendes Bild dar. Die Hauptkette war mit ungeheuern kompakten Gletschern bedeckt, die besonders breit in ihrem westlichen Theile waren, wo sie nach Norden zu bis ungefähr 44° nördl. Br. reichten (siehe die Karte).

Von Norden schnitt der Arm des Aralo-Kaspischen Meeres, welcher sich in der Niederung vom Manytsch hinzog und mit dem jetzigen Asow'schen Meere zusammenhing, unser Gebiet vollständig von dem übrigen Theile Südrusslands ab. Derjenige Theil unseres Gebietes, welchen wir oben als "oestlichen" bezeichneten, war um diese Zeit vom Meere bedeckt.

Das jetzt vom südlichen Russland eingenommene Gebiet war damals ausserordentlich klein und von Norden

durch die Gletscher eingeengt, welche nach Süden in der Richtung des heutigen Dnjepr beinahe bis zum 48° n. Br. reichten. Im Osten wurde es durch das Aralo-Kaspische Meer, begrenzt, welches einen kolossalen Meerbusen bildete, dessen westliches Ufer bis zum jetzigen Laufe der Wolga und nach Norden bis zur Kama und Bjelaja reichte.

Mit Transkaukasien wurde der vom Meere und Gletschern freie Theil des nördlichen Kaukasus sowohl westlich als auch oestlich von den Gletschern der Hauptkette verbunden.

Was für eine Fauna in der Eiszeit auf der vom Meere und Gletscher freien Oberfläche des nördlichen Kaukasus existirte—ist äusserst schwer zu sagen, weil paläontologisch diese Gegend bisher fast garnicht untersucht wurde. Wir können jedoch ganz zuversichtlich voraussetzen, dass ausser dem Mammuth und anderen verschwundenen Giganten, hier die jetzt in der alpinen Zone des Kaukasus lebenden Arten damals existirten. Solche Arten sind: Capra cylindricornis und C. Sewerzowi, Rupicapra tragus, Microtus nivalis ') und möglicherweise noch andere jetzt die alpine Zone bewohnende, aber noch uns unbekannte Nager 2). Es ist sehr wahrscheinlich, dass hier ausser diesen auch solche Thiere, welche die Kälte nicht fürchten, lebten, wie: Ursus speleus, Rosenm. 3) und U. arctos meridionalis, Middend., Mustela martes, L. und M, foina, Erxleb: und Lutra vulgaris, L.

In den postgläcialen Steppenablagerungen Europas wurden diese Thiere nicht gefunden, folglich ist kein Grund zur Annahme vorhanden, dass sie sich hierher aus Südruss-

^{&#}x27;) Von der Expedition Dr. Radde und Koenig 1894 auf dem Tebulos-mta, 11000' gefunden.

²) Dass solche Voraussetzung begründet ist, beweist die Entdeckung in der letzten Zeit eines merkwürdigen Nagers aus der Familie der Microtinae auf dem Pass des Kreuzberges in der Hauptkette.

³⁾ Seine Ueberreste wurden im Gouv. Kutais gefunden.

land oder Westasien nach dem Verschwinden des Manytschbusens ansiedelten. Es konnten hier ebenfalls gelebt haben: Canis lupus, C. alopex, Putorius ermineus und P. nivalis. Eine sichere Antwort auf die Frage über die Zeit ihres Auttretens im Kaukasus werden die Arbeiten der zukünftigen Paläontologen geben, die jetzt- man kann es sagen—noch nicht angefangen sind.

Mit grosser Wahrscheinlichkeit kann man als Ueberreste dieser Fauna Spermophilus musicus und Mesocricetus nigriculus betrachten, die Verwandten des letzteren leben noch jetzt hoch in den Bergen. So wurde M. Raddei, Nehring von Rossikow bei Botlich in einer Höhe von ca 4000', von Radde am oberen S'amur und von mir bei Chunsach in einer Höhe von ca. 7000', M. Koenigi, Satunin von mir am Grossen Ararat über 8000' hoch gefunden.

Die Gebirgsarten sind wie es zu erwarten war, grösser als die in den Niederungen lebenden. Während einerseits M. nigriculus aus den Niederungen des nördlichen Kaukasus einige Aehnlichkeit mit dem auf der Hauptkette lebendem M. Raddei aufweist, so stehen anderseits M. Brandti, Nehring aus den Niederungen und Plateaus des oestlichen Transkaukasiens mit M. Koenigi, mihi aus dem südlichen Theile des armenischen Hochlandes ') sich nahe.

Dieser Umstand lässt voraussetzen, dass der Anfang der Abzweigung dieser Arten gerade durch ihre Trennung während der Eiszeit bedingt war, als die einen Individuen der Ahnen dieser Hamster sich auf die Nordseite des grossen Kaukasus Gletschers, die anderen auf die Südseite zurückzogen. Mit den zurücktretenden Gletschern stiegen die einen in die Berge (M. Raddei und M. Koenigi), die anderen blieben in den niedrigeren Gegenden (M. nigriculus, M. Brandti).

¹) Wie es scheint giebt es zwischen den beiden letzten Arten Uebergangsformen.

Zweifellos scheint es mir, dass Mesocricetus nigriculus aus dem westlichen Theile des nördlichen Kaukasus herstammt, denn es giebt keine Gründe dafür, dass man seine Uebersiedelung von irgendwo her in dies Gebiet voraussezen könnte.

Dass Spermophilus musicus, Ménétr. wahrscheinlich schon während der Eiszeit im nördlichen Kaukasus lebte, wird durch seine gegenwärtige horizontale Verbreitung documentirt. Er kommt im Gebirge, z. B. auf dem Elbrus in einer Höhe von über 8000' vor.

Zu den Ueberresten dieser alten Fauna im nördlichen Kaukasus gehört wahrscheinlich auch Sorex minutus, L. Ein Exemplar dieser nördlichen Art erhielt ich unlängst von Dr. N. G. Schaposchnikow aus der Umgebung von Maikop, Kuban Gebiet.

Nach dem Gesagten halte ich für die durchforschte Gegend als unzweifelhafte Ueberreste der alten Fauna: Mesocricetus nigriculus und Spermophilus musicus. Mit geringerer Wahrscheinlichkeit kann ich auch dieses für die beiden Spalax Arten voraussetzen, welche sich unzweifelhaft im nördlichen Kaukasus ausgebildet haben, aber es kann wohl auch zu einer anderen Zeit geschehen sein.

Bemerken will ich noch, dass alle charakteristischen kaukasischen Thiere der Fauna dieser Periode und der folgenden bis zum Verschwinden des Armes des Aralo-Kaspischen Meeres, den Stempel der südlichen Herkunft tragen.

Die Uebersiedelung der jetzigen Thiere vom Süden nach Transkaukasien und von dort nach dem Gebiete des nördlichen Kaukasus konnte während der ganzen Eiszeitstattfinden und auch früher nach dem Verschwinden des Sarmatischen Meeres, welches als Meerenge ganz Transkaukasien von Westen nach Osten durchschnitt und den ganzen nördlichen Kaukasus so wie einen schmalen Streifen des südlichen Russands bedeckte.

Bei der Prüfung der gegenwärtigen Verbreitung der Genera Mesocricetus und Spalax, muss man zu dem Schluss kommen, dass sich ihre Urheimath im südlichen Theile von Kleinasien befand, von wo die Repräsentanten nach allen Seiten hin sich verbreiteten. Nach Süden erreichten sie Egypten (Spalax aegyptius, Nehring) und nach Norden Osteuropa. Nach Europa wanderten sie augenscheinlich in zweien Richtungen: 1) über Kleinasien und die Balkanhalbinsel (Spalax graecus, Nehring, Mesocricetus Newtoni, Nehring) 2) über den nördlichen Kaukasus (Spalax microphtalmus, Güld., S. giganteus, Nehring, Mesocricetus nigriculus, Nehring). Auf dem ersteren Wege gelangten sie dorthin bedeutend früher, darauf weist der Fund von Prof. Nehring von Ueberresten des Blindmolls (Spalax priscus, Nehring) schon in den pliocänen Ablagerungen Ungarns 1) hin. Dem Ostufer des Kaspischen Meeres entlang drang Spalax auch nach Westasien (S. kirgisorum. Nehring 2), daselbst ist jedoch sein genauer Fundort unbekannt.

Im Vergleich zu Mesocricetus besitzt Spalax eine grössere Fähigkeit sich den umgebenden Bedingungen anzupassen und deshalb sich rascher zu verbeiten, sein Gebiet ist nach N. und S. viel grösser, als das von Mesocricetus.

Wann die Blindmolle in das Gebiet des nördlichen Kaukasus einwanderten—ist vorläufig noch unmöglich zu bestimmen. Sie konnten sowohl während der Eiszeit hierher gekommen sein, da sie die Kälte nicht im geringsten fürchten ³), als auch vor- oder nachher. Die ausserordentlich nahe Verwandschaft des transkaukasischen S. Nehringi, Sa-

¹) Prof. A. Nehring. Mehrere neue Spalax Arten. Sitz. Ber. Gesellsch. naturforsch. Freunde z. Berlin. 1897, № 10, p. 174.

²) Ibid. p. 176.

³⁾ Der Blindmoll hält keinen Winterschlaf und geht in vertikaler Richtung sehr hoch. So fand ich ihn (S. Nehringi) auf den Höhen von Sorsk 7000' hoch.

K. S.

tunin mit S. microphtalmus, Güld. und S. giganteus, Nehring aus dem nördlichen Kaukasus lässt keinen Zweifel darüber, dass sie von ein und demselben Urahnen abstammen und dass die Verbreitung dieser Thiere von Süden nach Norden unbedingt diesen Weg nahm.

Der Westasiatische S. kirgisorum, Nehring unterscheidet sich scharf von ihnen.

Ausser Mesocricetus und Spalax ging denselben Weg auch unzweifelhaft Putorius sarmaticus, Pall., wie dieses seine gegenwärtige Verbreitung beweist.

Als gute Bestätigung der hier geäusserten Voraussetzungen über den Gang der Verbreitung dieser Thiere, dient auch der Umstand, dass Ueberreste von Spalax, Mesocricetus und Putorius sarmaticus in den diluvialen Ablagerungen von Mitteleuropa nicht gefunden wurden.

Mit dem Beginne des Endes der Eiszeit nahmen die Wanderungen von Süden nach Norden sichtlich zu. In weitere Auseinandersetzungen über diese Fragen nicht eingehend, beschränken wir uns hier mit dem Verzeichnisse der Thiere, welche wahrscheinlich zu verschiedener Zeit nach dem nördlichen Kaukasus aus Transkaukasien einwanderten. Ausser den oben erwähnten sind es noch:

Erinaceus europaeus.
Talpa coeca (interm.).
Ursus arctos meridionalis.
Meles taxus.
Mustela martes.

Mustela foina.
Canis aureus.
Felis catus.
Felis chaus.
Felis lynx 1).

¹⁾ Siehe: Fr. Th. Koeppen. Beitr. z. Kenntn. d. russ. Reiches, 2 Folge, B. VI, p. 19 (1883). In dieser interessanten Abhandlung befinden sich Nachrichten über die Wanderungen anderer Thiere.

Myoxus glis.

Myoxus nitedula²).

Cervus elaphus maral.

Als der oben erwähnte Meerbusen des Aralo-Kaspischen Meeres, sammt der Manytsch Niederung trocknete, fing die zweite Periode in der Geschichte der kaukasischen Fauna an: es begannen die Besiedelungen des Kaukasus mit Einwanderern vom Norden und gleichzeitig die Wanderungen der kaukasischen Thiere nach Norden.

Von letzteren erwähnten wir schon Spalax und Putorius sarmaticus. Ohne Zweifel siedelte von hier in das südliche Russland auch Spermophilus musicus über. Es ist sehr möglich, dass es auch andere solche Arten aus der Zahl derer, welche jetzt dem nördlichen Kaukasus und Transkaukasien gemeinsam sind gab, jedoch besitzen wir zur Lösung dieser Frage bisher gar keine Facta. In dieser Periode fand die Besiedelung der nach dem Zurücktritte des Meeres aus dem Wasser erscheinende oestliche Theil unseres Gebietes statt. Sie konnte ebensowohl von Südrussland und von der Seite des nicht vom Meere bedeckten Theiles des nördlichen Kaukasus, als auch von Westasien kommen.

Aber wann geschah die Vereinigung des Kaukasus mit Südrussland und wie war die Fauna des letzteren vorher beschaffen? Mir scheint es, dass man mit grosser Wahrscheinlichkeit voraussetzen darf, dass diese Vereinigung in einer recht späten Epoche der postglacialen Periode stattfand; erstens deshalb, weil das Aralo-Kaspische Meer erst dann auszutrocknen begann, als die es speisenden Gletscher schon verschwunden waren; zweitens deshalb, weil sich im Kaukasus nicht ein einziges der für die Tundren charakteristi-

²⁾ Die nicht völlige Uebereinstimmung der Transkaukasischen Art mit derjenigen vom nördlichen Kaukasus widerspricht nicht unserer Voraussetzung, weil dieser Unterschied erst später entstanden sein kann.

K. S.

schen Thiere erhalten hat, welche aber in Europa unmittelbar nach der Eiszeit ') zweifellos existirten. Solche sind: Gulo luscus, L., Vulpes lagopus, L., Myodes, Dicrostonyx torquatus, Pall, Lepus timidus, L. '2) u. a.

Alle diese Thiere könnten gegenwärtig sehr gut in der Alpenregion des Kaukasus leben, wie es Microtus nivalis, Mart., thut, welcher wahrscheinlich aus Kleinasien einwanderte, da er von Tristram in den Bergen Palaestinas ') gefunden wurde.

Die Voraussetzung, dass alle arktischen Arten ausstarben, ist unwahrscheinlich. Die erwähnte Verbindung konnte nur in der Epoche stattfinden, als Tundren das jetzige Steppen Gebiet einnahmen und sogar sehr wahrscheinlich schon damals, als der Rückzug der Steppenfauna aus Mitteleuropa anfing.

Ueber die Fauna der südrussischen postglacialen Steppen wissen wir vorläufig noch viel zu wenig. Wir können uns nur darüber Vorstellungen machen, wenn wir die Fauna der postglacialen Steppen Mitteleuropas 4) einerseits mit der diluvialen Fauna Westasiens (Sibirien im weitem Sinne 5) vergleichen.

¹⁾ Ueber den Wechsel der Tundren und Steppen siehe: A. Nehring. Ueber Tundren und Steppen der Jetzt—und Vorzeit etc. (1890).

²) Iu Dagestan erzählten mir die Bergbewohner mehrfach, dass hoch in den Bergen am Schnee ein ganz weisser Haase lebe. Wenn sich dieser Haase auch als L. timidus erwiese, so widerspricht das nicht dem oben Gesagten, weil er vielleicht in der Vorzeit über das Eis des Manytschbusens nach dem nördlichen Kaukasus eingedrungen sein könnte.

³⁾ Tristram. The Fauna and Flora of Palestine. 1884.

⁴⁾ Am ausführlichsten in dem oben citirten Werke von Prof. A. Nehring auseinandergesetzt.

⁵⁾ Bei dem Zusammenstellen des Verzeichnisses der sibirischen Thiere benutzte ich hauptsächlich das Werk von Tscherski: Beschreibung der Sammlung posttertiärer Säugethiere. Wissensch. Result. d. v. d. Kaisl. Akad. d. Wissensch. z. Erforsch. des Janalandes u. d. neusibirisch. Inseln i. J. 1885–1886. in: Mém. Acad. Imp. St Petersb. VII Ser. T. XL. N 1.

Die auf Seite 86 u. flgd. angeführte Tabelle 1) giebt das Verzeichniss der posttertiären Säugethiere, welche in den Steppenablagerungen von Mitteleuropa und in den diluvialen Ablagerungen von Sibirien gefunden wurden. Leider war es für die Mehrzahl der sibirischen Thiere unmöglich genauer die Schichten zu bestimmen, in welchen ihre Ueberreste gefunden wurden und nur diejenigen, welche in den neuesten Ablagerungen gefunden wurden, sind in der entsprechenden Rubrik nicht mit einem Kreuze, sondern mit einem Stern versehen. In dieser Tabelle sind auch die in Ostsibirien gefundenen Säugethiere aufgeführt, wodurch das Verzeichniss der Westsibirischen Thiere bedeutend vervollständigt wird. Es versteht sich von selbst, dass das Vorkommen irgend welchen Thieres in Europa und Ostasien darauf hinweist, dass es auch in Westasien lebte, wenn auch unsere dürftigen palaeontologischen Untersuchungen in dieser Gegend diese Art noch nicht nachgewiesen hat.

Alle grossen ausgestorbeneu Thiere und auch andere, welche keine Bedeutung für die uns jetzt interessirende Frage haben, sind aus dieser Tabelle ausgeschlossen.

Mit N.M. sind diejenigen Thiere versehen, welche auch jetzt im nördlichen Kaukasus leben.

Ausser Spermophilus rufescens und Lagomys pusillus, deren Verbreitung in der Gegenwart auf das südöstliche Russland beschränkt ist, leben alle ²) in dieser Tabelle aufgeführten Arten gegenwärtig auch in Westasien. Daher ist es ganz logisch den Schluss zu ziehen, dass in der postgla-

^{&#}x27;) Die erste Rubrik bedeutet die postglaciale Steppe von Mitteleuropa, die zweite die diluvialen Ablagerungen des westlichen, die dritte des oestlichen Sibiriens.

²) Tscherski (l. c. pag. 26) nennt den fossilen sibirischen Maulwurf Talpa europaea, aber wahrscheinlich ist dieser Hinweis nicht auf diese Art sondern auf den jetzt noch dort lebenden T. altaica zu beziehen. K. S.

cialen Periode sie auch in den Steppen von Südrussland lebten.

Ich glaube nicht, dass die Anzahl der Arten gross war, welche, nach dem Verschwinden des Manytsch Armes zwischen dem Schwarzen und Kaspischen Meere, in den Kaukasus von Norden einwanderten.

So konnten von 20 Arten (der Biber mitgerechnet) von der vorausgesetzten Fauna der postglacialen Steppe des südlichen Russlands ungefähr ein Dutzend Arten schon früher hierher gekommen sein. Einige, wie: Meles taxus, Putorius nivalis, Microtus amphibius, Cricetulus phaeus etc. konnten von Süden her; andere, wie: Canis lupus, Vulpes alopex etc. über das Eis eingedrungen sein. Wenn man die heutige sehr grosse vertikale Verbreitung von Microtus arvalis und M. amphibius (bis 9500') in Betracht zieht, so kann man beider Vorhandensein im Kaukasus schon während der Glacialzeit zulassen.

Hinsichtlich der Uebereinstimmung der Arten der fossilen Katzen, welche von Prof. Nehring unter den Namen Felis chaus und F. manul aufgeführt werden, mit den jetzigen Repräsentanten dieser Arten mag es mir erlaubt sein daran noch zu zweifeln, und zwar weil ihre Ueberreste garnicht zahlreich und die osteologischen Merkmale der Katzen wenig charakteristisch sind.

Nach dem vorliegenden Material darf man als von Norden nach dem Verschwinden des Manytschbusens in den Kaukasus gelangend nur folgende Spezies anführen: Putorius foetidus, Vulpes corsac, Cricetus vulgaris, Sminthus subtilis ¹), Castor fiber ²), Alactaga saliens, Lepus europaeus und Saiga tatarica.

¹⁾ Im Dagestan gefunden. Eine nach ihrer Herkunft räthselhafte Form, mit sehr grosser geographischer Verbreitueg. K. S.
2) In Bezug auf das Vorkommen des Bibers im nordöstlichen Kaukasus kann man bis jetzt bestimmt weder "ja" uoch "nein" sagen K. S.

Wir haben gar keine Beweise dafür, dass man in dieser postglacialen südrussischen Steppe die Existenz von Erinaceus auritus, Gerbillus meridianus, Ellobius talpinus und Alactagulus acontion voraussetzen könnte und daher scheint es sehr wahrscheinlich, dass sie hierher aus Westasien, gleich nach dem Zurücktreten des Meeres wanderten, indem sie seiner Uferzone folgten. Sie mag nach ihrem Charakter am meisten ihrer Lebensweise zugesagt haben und auch in der Gegenwart trifft man sie nirgends weit vom Meere 1).

Die genauere Uutersuchung der kaukasischen Crocidura wird es beweisen ob der Repräsentant dieses Genus von Süden oder Norden herkam.

Zu den spätesten Uebersiedlern von Norden muss man ausser dem schon erwähnten Cricetus vulgaris noch Mus agrarius und M. minutus rechnen.

Ich übernehme es nicht zu erklären, warum in den üppigen pontischen Steppen des nördlichen Kaukasus weder Arctomys bobac noch Spermophilus rufescens vorkommen, warum Microtus gregalis, M. oeconomus, endlich auch Lagomys pusillus nicht hierher kamen. Letzterer konnte für sich einen passenden Ort in den verschiedenartigen kaukasischen Bergen finden. Nach meiner Meinung kann die einzige Erklärung nur die Voraussetzung sein, dass in der Zeit, als das Zurückweichen der Steppenfauna nach Osten geschah, die Steppen des nördlichsten Theiles Ciskaukasiens für das Leben dieser Thiere untauglich und unpassirbar waren, erst in der geologisch jüngsten Zeit nahmen sie ihre gegenwärtige Gestalt an.

¹⁾ Es ist möglich, dass diesen Weg auch Microtus parvus nahm, jedoch ist seine Verbreitung nach dieser Richtung hin bisher nicht untersucht worden. K. S.

Nach dem Sprichworte "ex oriente lux!" ist es als ein beinabe feststehendes Faktum zu betrachten, dass Europa seine Fauna aus Asien 1) erhielt. Es ist schon längst anerkannt, dass Alactaga ein asiatisches Genus ist und nach Europa aus Westasien eiuwanderte. Als asiatischen Ursprunges rechnet man auch viele andere, sogar unseren gewöhnlichen Iltis (Putorius foetidus) 2). Alles dieses wiederholt sich bei der Mehrzahl der gegenwärtigen Autoren, welche über die Frage über die Entstehung der europaeischen Fauna als beinahe schon bewiesen schreiben. "The siberian Migration" (die Wanderungen der sibirischen Thiere) wird für ein ebenso unzweifelhaft geschehenes Faktum betrachtet, als die grosse Uebersiedelung der Völker. Solche merkwürdige Anschaunng ist natürlich durch die äusserst geringe Kenntniss der Fauna des europaeischen Russlands und Sibiriens und durch die völlige Unkentniss der Palaeontologie dieser Gegenden bedingt. Zwar erschienen in letzter Zeit einzelne Stimmen, welche sich des sibirischen Ursprunges der europaeischen Fauna gegenüber skeptisch verhielten. Der von mir hoch verehrte äussert gewissenhafte Forscher Prof. A. Nehring, welchem ich viele werthvolle Hinweise bei meinen Arbeiten verdanke, leitet in seinem berühmten Werke "Ueber Tundren und Steppen der Jetzt-und Vorzeit", seine postglaciale Steppenfauna nur aus den Steppen Russlands ab, worüber augenscheinlich kein Zweifel 3) herrschen kann, berührt aber die weitere Entstehung dieser Fauna nicht.

An einem anderen Orte (l. c. p. 230) sagt dieser Gelehrte, dass schon auf der Schulbank der Gedanke eingege-

²) Namentlich aus Westasien, oder, wie sich die ausländischen Autoren oft ausdrücken, aus Sibirien.

³⁾ Scharff. The History of the European Fauna, p. 190 (1899).

³) Jedoch mit wenigen Ausnahmen, so z. B drang Hystrix leucura wahrsheinlich von Süden ein.

ben wird, dass "Europa alles aus Asien erhielt und führt verschiedene über diese Frage existirende Meinungen auf.

Ich hoffe hierüber mit der Zeit ausführlich zu berichten, jetzt beschränke ich mich nur auf folgende Bemerkungen über die Heimath einiger Thiere unserer Fauna. Prof. Scharff (l. c.) und auch andere Autoren halten Putorius foetidus für einen Auswanderer aus Sibirien. Worauf ist diese Voraussetzung gegründet? In der Gegenwart bewohnt er blos einen unbedeutenden Theil des nordwestlichen Sibiriens und fossile Ueberreste hat man selbst in den neuesten Ablagerungen Westasiens garnicht gefunden, sondern alle dort gefundenen Ueberreste von Putorius sind auf P. Eversmanni zu deuten, es ist daher logischer die Heimath vom P. foetidus in Südrussland vorauszusetzen, welches auch in der Gegenwart das Centrum seiner Verbreitung bildet und in dessen oestlichem Theile die Verbreitungsgebiete beider erwähnten Arten zusammentreffen.

Ich bin geneigt dorthin auch die Urheimath von der grossen Springmaus (Alactaga saliens) zu suchen, deren Urahnen sehr wahrscheinlich hierher aus dem Kaukasus einwanderten. Auf diesen Gedanken brachten mich folgende Erwägungen.

In der Literatur sind nur einmal Ueberreste dieser Art beschrieben, welche in quasi fossilem Zustande in Westsibirien in den neuesten Ablagerungen des südlichen Theiles der Kirghisensteppe gefunden wurden.

Dass diese von Fischer im Jahre 1829 beschriebenen Ueberreste sich wirklich auf unsere Art beziehen—erschien mir sehr zweifelhaft, besonders wegen der sonderbaren Aeusserung von Tscherski¹) "Einer derselben (Reste) gehört einer Springmaus an oder dem sogenannten "Tuschkantschik"

^{&#}x27;) Tscherski, l. c. p. 7.

(Alactaga jaculus=Dipus platurus Licht.) was vollständig durch die der Beschreibung beigegebene Zeichnung (Tab. 19, fig 6, 10, aber nicht 7, 8 und 9) bestätigt wird." Bei dieser sonderbaren Synonymie konnte natürlich die letztere Behauptung keine Bedeutung haben. Leider konnte ich die Abhandlung von Fischer, in Mém, de la Soc. Imp. d. Nat. d. Moscou T. VII (Nouv. Mém. T. I.) nicht erhalten und erst nach dem Druck des russischen Textes meiner Abhandlung erhielt ich, dank der Liebenswürdigkeit des Prof. N. F. Kaschtschenko, folgende Auskunft aus Fischers Arbeit. Fischer sagt über diese Ueberreste (l. c. p. 297) folgendes "Pander sandte sie mir aus der Grossen Tatarei. Aber die Struktur und die Weisse der Knochen lässt daran zweifeln, dass diese Knochen wirklich fossil sind." Was ferner die Zeichnung des Schädels anbelangt, so bemerkt dazu Prof. Kaschtschenko, dass die oberen Backenzähne an ihm nicht zu sehen sind, dass jedoch nach den relativ kleinen orbitalia und nach der Lage der Stirn-und Scheitelnath der Schädel eher zu Dipus und nicht zu Alactaga gehört, obgleich auf dieser Tafel die Zeichnung des Hinterfusses mit 5 Zehen abgebildet ist. Auf diese Weise erweist es sich, dass sogar in den allerneuesten posttertiären Ablagerungen Westasiens Ueberreste von A. saliens nicht gefunden wurden und muss diese Art auf pag. 88 in der entsprechenden Rubrik ausgestrichen werden. Was nun die Verbreitung von A. saliens= A. jaculus, in der Gegenwart anbelangt, so zeigen meine letzten Untersuchungen, dass sie in Westsibirien sehr beschränkt ist und in Asien durch drei Species des schmalschädeligen Typus (A. Suschkini, Satunin, A. saltator, Eversmaun und A. annulata, Milne Edwards) vertreten wird.

Das Hauptverbreitungsgebiet des Genus Alactaga liegt nicht in Mittelasien, sondern in den südlich und südöstlich von Transkaukasien gelegenen Gegenden. Die Springmäuse sind bei weitem nicht so empfindlich gegen Kälte, als man gewöhnlich denkt. Die Paläontologie lehrt uns, dass die Thiere fähig sind sich sehr gut den vorschiedenen Klimaten anzupassen, besonders bei ihren allmählichen Veränderungen. Während meiner letzten Excursion im südlichen Transkaukasien fand ich z. B die dem A. saliens sehr nahe stehende Springmaus A. Williamsi, Thom. auf dem Grossen Ararat in einer Höhe von über 11000', also schon in der unmittelbaren Nähe der Gletscher. Dieser Umstand beweist, dass A. saliens ausgezeichnet auch während der Glacialzeit in Südrussland verbleiben konnte.

Wie ist endlich die frühere kolossale geographische Verbreitung von A. saliens gegenüber der Verbreitung von Alactagulus acontion zn erklären? Ich kann das nicht allein durch die grössere Fähigkeit der grossen Springmaus zum Uebersiedeln erklären; ist doch selbst Cricetulus bei schlechteren Bewegungsmitteln ihr wenig nachgeblieben. Es ist dieses viel leichter dadurch zu erklären, dass das Centrum der Entstehung dieser Art, aus welchem sie sich nach Westen und nach Osten verbreitete, näher zu Mitteleuropa lag und zwar in dem Theile von Südrussland, welcher vom Meere und Gletscher frei war, möglich auch in Ciskaukasien. Die kleine Springmaus (A. acontion) dagegen und andere asiatische Arten begannen ihre Wanderungen nach Westen erst bedeutend später, nämlich nach dem endgültigen Zurückweichen des nördlichen Busens des Aralo-Kaspischen Meeres; deshalb blieben sie zurück.

Schluss.

Bei Beginn des Druckes dieser Abhandlung beabsichtete ich garnicht mich in die Erwägungen einzulassen, welche den Gegenstand der letzten Kapitel bilden. Aber, bei einer allgemeinen Uebersicht unserer Fauna, die ich gab, war ich genöthigt einige meiner Erwägungen auszusprechen, welche so oder anders die noch dunkle Frage über die Entstehung der Fauna Ciskaukasiens aufklären könnten. Ich wünsche, dass man auf die unten formulirten Folgerungen nicht als auf absolut feststehende Thatsachen schaue: ich selbst halte sie nur für mehr oder weniger wahrscheinlich; sie sollen den Austausch der Meinungen über diese Fragen hervorrufen und Hinweise geben auf Probleme, deren Lösung Forschern der Zukunft angehört.

Alles in den vorhergehenden Kapiteln ausgesprochene formulire ich folgendermassen.

- 1. Die Fauua der Steppen des nordöstlichen Kaukasus trägt einen deutlich ausgeprägten asiatischen Charakter und ist auf die Wüsten Subregion des *palaearctischen* Gebietes Sclaters (The Eremian Sub-region of the Palearctic Region) zu beziehen.
- 2. Die Mehrzahl der endemischen Arten des Kaukasus existirte hier schon in der Epoche vor der Glacialzeit.
- 3. Die Mehrzahl der gegenwärtig den nördlichen Kaukasus bewohnenden Arten kamen hierher aus dem Süden, aus Transkaukasien.
- 4. Das Verschwinden des Manytschbusens geschah geologisch gesprochen sehr spät, wodurch die geringe Zahl der nördlichen Arten, welche nach dem Kankasus nach dem Verschwinden dieses Busens emigrirten, erklärt wird.

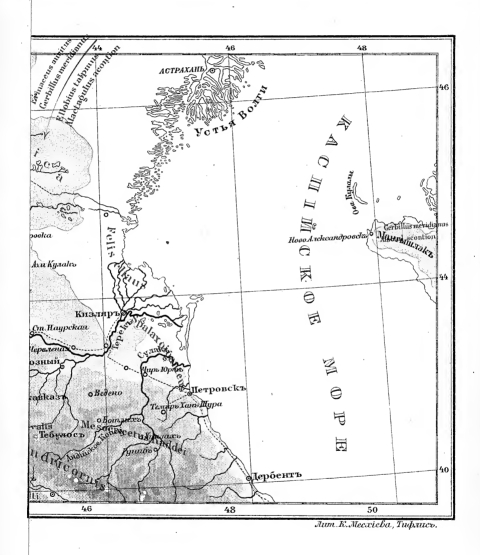
- 5. Nach dem Zurücktreten des Aralo-Kaspischen Meeres kam die Mehrzahl der charakteristischen Arten des oestlichen Theiles der ciskaukasischen Steppen aus Westasien hierher, während die charakteristischen Arten der postglacialen mitteleuropaeischen Steppen hierher nicht eindrangen.
- 6. Der Kaukasus vermittelte den Weg, auf welchem schon in der postglacialen Periode viele Arten nach Europa kamen, wie Spermophilu musicus, Spalax microphtalmus, Putorius sarmaticus u. a.
- 7. Ueber die Entstehung der Fauna Europas kann man mit Sicherheit nur sagen, dass eine grosse Anzahl von Arten aus dem Süden kam. Unter dem Einfluss von klimatischen und anderen Veränderungen migrirten viele Thierarten bald nach Osten, bald nach Westen. Eine Massenauswanderung von Säugethieren aus Westsibirien vorauszusetzen—hat vorläufig gar keinen Grund.



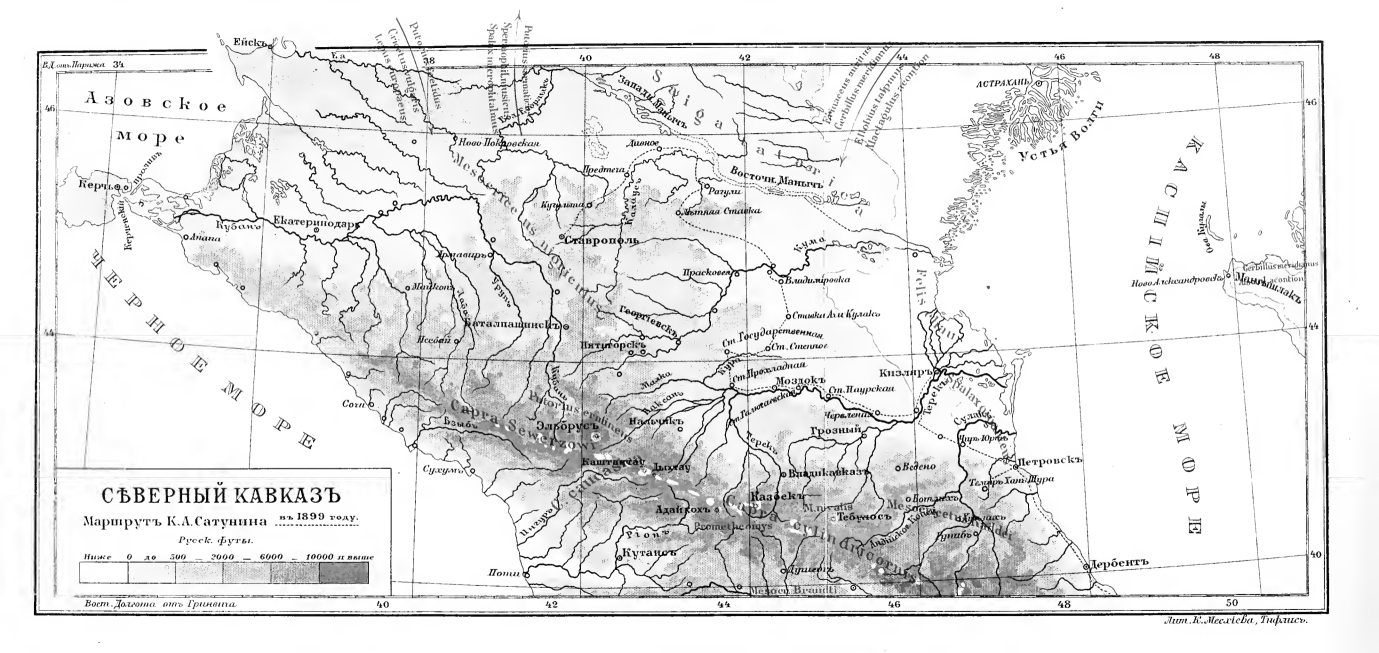
ОПЕЧАТКИ.

Cmp.	Cr	прока.	Напечатано:	Слыдуеть читать:
4	14	снизу	valgaris L.	vulgaris, L.
5	16	••	Лѣтей ставки	Лѣтней ставки
9	4	n	Jris nota MB?	Jris notha MB?
36	15	сверху	каренного	коренного
41	11	снизу	двухъ видовъ	двухъ родовъ
_	9	77	michi	mihi
47	17	сверху	deffert	differt
53	7	снизу	Экзепляръ	Экземпляръ
60	12	77	въ 1896 году	въ 1894 году
72	10	сверху	vilgaris	vulgaris
76	13	n	Ellobius,	Ellobius
81	11))	йонгот зов	западной
81	14	"	Spermophilus musi-	Spermophilus musi-
			cus.	cus,
83	5	снизу	Ursus acrtos	Ursus arctos
85	12	n	Verzeit	Vorzeit
86	5	сверху	гаризонты	горизонты
116	1	снизу	Kasikoporan	Kasikaparan

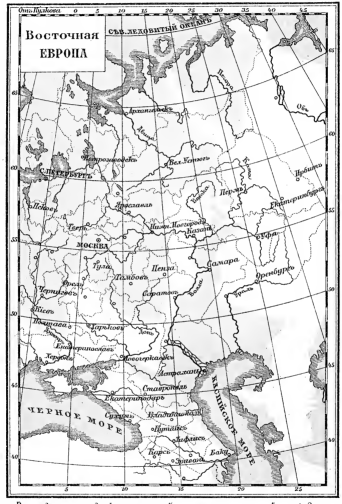








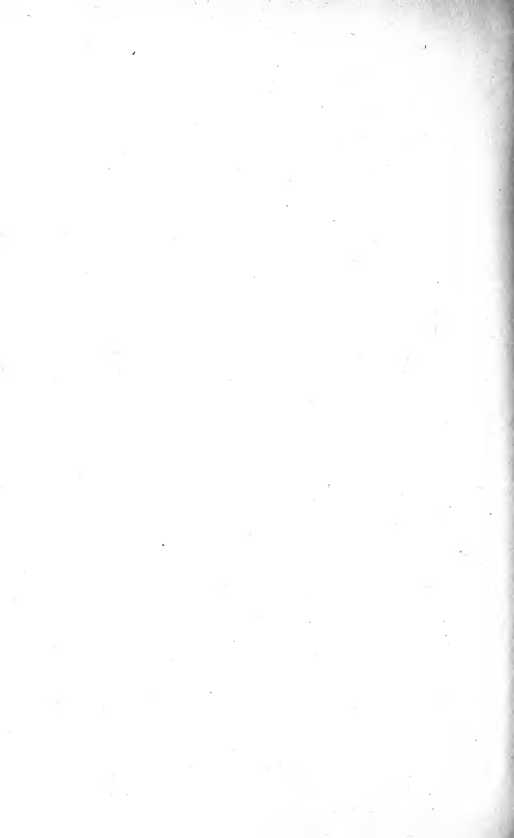


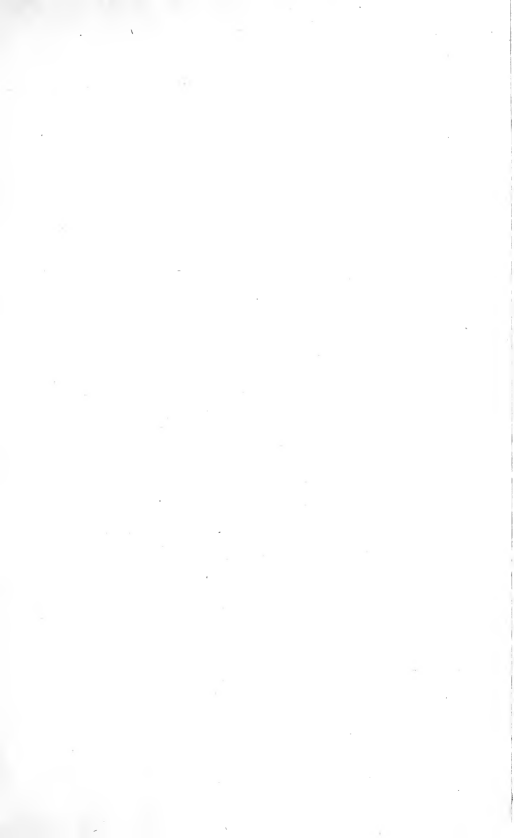


Распредъление ледниковъ и морей въ посмътретичный періодъ Додники. Моря

Alarin

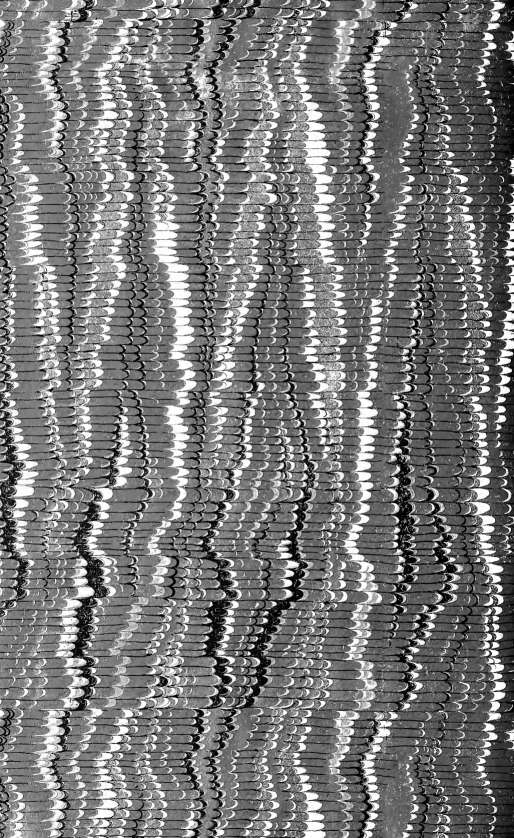


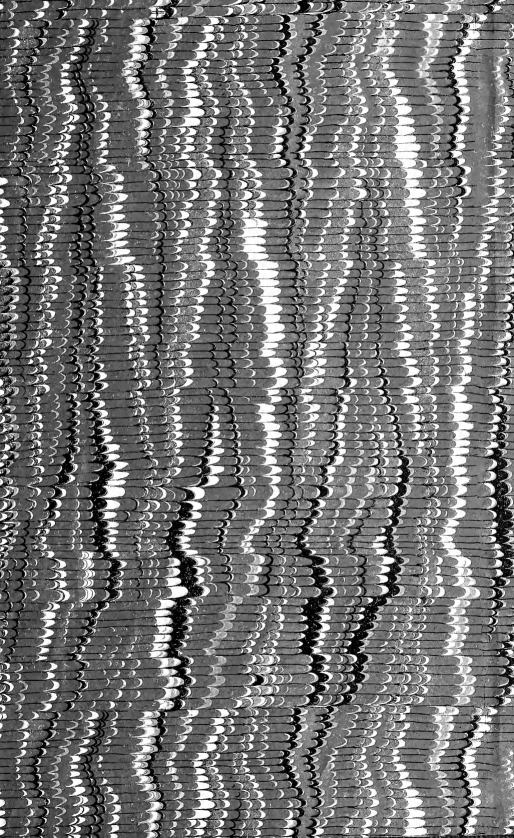












3 9088 01308 0585